

Schriften

9392

Der

Berlinischen Gesellschaft

naturforschender Freunde.

Dritter Band.

Mit Kupfern.



Berlin 1782.

Im Perlage der Buchhandlung der Realschule.



Vorbericht.

With the Control of the Control

geehrten Publico einen neuen Band zur Naturgeschichte gehöriger Abhandlungen und Bemerkungen, die wir dem vereinigten Fleiß einiger unserer hiesigen und auswärtigen Mitglieder verdanken, zu überreichen. Wir leben der schmeichelhaften Hoffnung, auch ben der Ausgabe dieses Bandes unsern Schmern und Freunden einen Wunsch für den Flor und die späte Fortdauer unserer auf die Aus-

ale transforeis mus

breitung ber Naturwissenschaft abzweckenben gesellschaftlichen Verbindung abzulocken und uns eines erneuerten Bewußtseyns ihres fernern Benfalls und geneigten Wohlwollens erfreuen zu durfen. Bon allen Kennern und Beurtheilern ber im gegenwärtigen Bande vorfommenden Materien, erwarten wir ben einigen Punkten in Erwegung unserer wohlmeinenden Absichten, und daß wir schwerlich für eine jede neue Mennung der Verfasser stehen können, eine gutige Nachsicht, oder die liebreichste Belehrung eines Bessern. Unsern auswartigen hochgeschäften Freunden, die uns diesmal mit Einsendung ihrer gelehrten Arbeiten beehrt, und nach angestellter Prufung erlaubt haben, solche hiemit der Welt bekannt zu machen, statten wir dafür den verpflichtesten Dank ab.

Unser Institut hat, auch im lettern Jahre, durch die fortgeseite und im Borbericht des ersten Bandes erzählte neue Einrichtung in Verwaltung der öffentlichen und privat Angelegenheiten besselben, sich Ordnung und Vortheile zu versprechen gehabt. Unter der nunmehr fehr ansehnlichen Zahl unserer auswartigen Mitglieder, haben uns verschiedene neue und großmuthige Beweise ihrer Werthschäßung und thatigen Theilnehmung an unserer Verbindung, in Bereicherung unserer Blbliothek und Naturaliensammlung, durch eingesandte Schenkungen gegeben.

Ein sehr verdientes auswärtiges Mitglied hat der Gesellschaft, ohne Bekanntmachung seines Namens, ein von ihm selbst, mit außerordentlichem Fleiß ausgearbeitetes, vollständisges, systematisches Verzeichniß der Pflanzen

in Teutschland im Manuscript zur Prüfung vorgelegt, welches des Drucks vollkommen würdig befunden wurde. Der Herr Verfasser hat hierauf rühmlichst das Honorarium der gesellschaftlichen Kasse bestimmt. Von diesem neuen und sehr brauchbaren botanischen Werke wird künftige Michaelt ben Herrn Crusius in Leipzig der erste Band erscheinen.

Die Gesellschaft hat auch im vorigen Jahr über die von ihr aufgegebene zwote Preikaufsgabe von der Viehseuche dem Herrn D. Weiß zu Leer in Ostfrießland den Preiß zuerkannt. Diese Preißschrift erscheint im gegenwärtigen Bande, und ist unter den größern Abhandslungen die Erste. Der Herr Verfasser hat der Gesellschaft nachher noch einige nähere Besmerkungen über diese Materie zugeschickt, die hier gleichfalls abgedruckt worden.

Dann ift es une überaus angenehm, biemit vorläufig bekannt machen zu konnen, daß unser hochstverdientes auswärtiges Mitglied, der Domherr von Rochow abermals einen Preis von 10 Louisd'or auf die beste Beantwortung einer gemeinnütigen Frage aussetzen, und uns die Beurtheilung ber einkommenden Abhandlungen und die Zuerkennung des Preises überlassen wird. Die Gesellschaft wird diese neue Preißaufgabe nachstens offenlich bekannt machen und halt sich für das Zutrauen und die Großmuth ihres edlen Freundes, demfelben hochachtungsvoll verbunden.

Ferner hat unsere Gesellschaft sich seit dem Druck des letztern Bandes, theils durch Empfehlungen von ihren ältern auswärtigen Mitgliedern, theils aus eigenem Antriebe, verschiedene, zum Theil bereits rühmlichst be= Kannte und um die Naturgeschichte verdiente Männer zu neuen Chrenmitgliedern aufgenommen, deren Namenverzeichniß hier mit den vorigen Bänden in fortlaufenden Nummern und alphabetischer Ordnung folget:

- 202. Herr George, Baron von Asch, russisch kaiserl. Staatsrath und erster Feldmedicus zu Petersburg.
- 203. Herr Johann, Graf von Auersberg, Domherr der hohen Stifter zu Passau und Olmuß in Passau.
- 204. Herr Joseph Paul, Edler von Caben ras, Banquier zu Augsburg.
- 205. Herr Otto Fabricius, Prediger auf der Insel Arroe' und Mitglied der koppenhagenschen Gesellschaft der Wissenschaften.
- 206. Herr Carl Gottfried Hagen, Doctor der Arzenengelartheit, Professor der Na-

turgeschichte und Hofapotheker zu Königsberg in Preußen.

- 207. Herr Sigism. Frenherr von Hohenwart, Domherr und Canonicus zu Gurk.
- 208. Herr Johann Gottlieb Hübner, Motarius publicus zu Halle.
- 209. Herr Wolfgang Ludewig Kraft, der russisch kaiserl. Academie der Wissenschaften Mitglied und Professor der Experimentalphysik zu Petersburg.
- 210. Herr Fridr. Wilh, von Lenßer, Königk. Preuß. Krieges; und Domänenrath ben der Hallischen Cammerdeputation, Doctor der Weltweishelt und Präsident der dortigen naturforschenden Gesellschaft.
- 211. Herr Johann, Graf von Mattuschka, der hohen Stifter zu Breslau und Glogau Domherr, in Breslau.

- Münchhausen, Erbherr auf Rinteln und Bodenwerder, Königl. Großbrittanischer Braunschweig Lüneburgscher Obrister, Hoch-sürstl. Hessischer Landrath der Grasschaft Schaumburg, ordenel. Mitglied der Antisquitätensocietät, als auch der Gesellschaft des Ackerbaues und derer Künste zu Cassel.
- 213. Herr Carl Wilhelm Nose, Doctor ber Arzenengelartheit in Elberfelde.
- 214. Herr Gottfr. Erich Rosenthal, Bürger zu Nordhausen, Mitglied der churmainzischen Academie der Wissenschaften und des Carlsruher meteorologischen Instituts, zu Erfurt.
- 215. Herr Carl Reichsgraf von Sickingen, Ritter des Lowenordens und churpfalzischer Geheimerrath zu Landstuhl.

- 216. Herr Tode, Prediger zu Pritzier ben Greifswalde.
- der Arzenengelartheit und Demonstrator der Botanik in Upsal.
- 218. Herr Aug. Ferdinand von Beltheim, Konigl. Großbrittanischer Braunschweig Lüsneburgischer Berghauptmann zc. zu Harpke ben Helmstädt.
- 219. Herr C. G. Weiß, D. der Arznengelartheit und Wundarznenkunst zu Leer in Oft-Friesl.
- 220. Herr Xavier, Frenherr von Wulffen, Abt zu Klagenfurth.

Von den Kenntnissen und edlen Gesinnungen dieser unserer neuen Freunde, verspricht sich die Gesellschaft inskunftige manche Vortheile, in gutiger Mittheilung ihrer gelehrten Arbeiten und Entdeckungen für unsere Schristen; und

in dem rühmlichen Bestreben, unsere Bibliothek und Naturaliensammlung zum gemeinschaftlizien Besten, durch liebreiche Schenkungen nüß-licher Bücher und richtig beschriebener natürlicher Seltenheiten nach Vermögen zu vermehren.

Die Gesellschaft hat in dem verstossenen Jahre das Glück gehabt, keinen von ihren hiesigen Mitgliedern durch den Tod sich entrissen zu sehen; unterdessen bedauret Sie den Berlust des schäßbaren personlichen Umganges ihres hiesigen sehr verdienten ordentlichen Mitzgliedes, des Herrn Prediger Herbst, da derselbe im Begriff steht, einem auswärtigen Rufzu solgen und Berlin nächstens verlassen wird.

Die uns mitgetheilte Lebensbeschreibung unsers verewigten Freundes des Hrn. D. Brumben sindet man am Schlusse dieses Bandes.

Berlin, den 13ten April 1782.



Verzeichniß der Abhandlungen.

The state of the s

I. Des Herrn D. Weiß Preisschrift - Sei	te I
Zusäße zu derselben II. Herrn Gleditsch Benträge zur Geschichte	19
II. Herrn Gleditsch Bentrage zur Geschichte	
der einheimischen Futterkrauter 2c.	42
III. Herrn Conferenzrath Müller von der ros	J.
then Wassermilbe Tab. I. Fig. 1. 2. 3.	84
IV. Herrn Zerbst Beschreibung der Flinders	P
laus. Tab. I. Fig. 4. 5. 6.	94
V. Herrn Gleditsch über die Balsampflanze	
von Mecca. Tab. III. Fig. 2.	103
VI. Herrn Suchs Bentrage zur Versteinerungs	
geschichte 2c. Tab. II.	132
VII. Herrn Wilkens Beschreibung eines Echini.	1.,
Tab. III. Fig. 1.	161
VIII. Herrn Reichards Abhandlung über Pe-	(1.1%)
ziza papillosa. Tab. III. Fig. 3 — 5.	172
IX. Herr Gleditsch vom Naupenfraß	177
X pon ber Eichenrinde ac.	183
XI. S	_
7.44	

XI. Hrn. Weigels Beschreibung einer Schlange S.	190
XII. Herrn Schranks zoologische Bemerkun-	
gen. Tab. IV. Fig. 10.	194
XIII. Herrn Opin Beschreibung eines Kindes	199
XIV. Ejusd. von ber langsamen Berwesung bes	
an der Seuche gestorbenen Rindviehes	202
XV. Herrn D. Weiß vom Ertoffelbau	206
XVI. Herrn Brinkmann Bemerkung von Er-	
-toffeln	216
XVII. Der Herren von Rochow, Brand	4 1 4
und Silberschlags Wetterbeobachtungen	218
XVIII. Herr Tode vom Gichtschwamm.	
Tab. IV. Fig. 1 — 3.	242
XIX. Ejusd. vom neuen Schwamm. Tab. IV.	1
Fig. 4 — 9.	247
XX. Herrn Gleditsch Bentrag zur Geschichte	- 1
des Gichtschwamms	251
XXI. Herr Graf von Mellin über ben	
Rlipdas. Tab. V.	271
XXII. Herrn Silberschlags Abhandlung von	
Feuersprußen. Tab. VI.	285
XXIII. Herrn Prof. Bode über die Entdeckung	1
eines neuen Plancten. Tab. VI.	350
XXIV. Herrn D. Bloch's Drnichologische Mhaps	
sovien. Tab. VII. und VIII.	372
XXV. Herr Prof. Meier über das Wasser-	20 0
eisen	380 XVI.
A	AL H. LO

	XXVI. Kurze Rachrichten und Auszüge aus Briefen unserer auswärtigen Freunde.
394	1) Aus einem Schreiben des Herrn Professor Camper, an die Gesellschaft S.
	2)-Aus einem Schreiben des Herrn D. Reix
398	neggs, an Herrn Prof. Bacquet
	3) Aus einem Schreiben bes Herrn Dberffen
1' %	und Landraths von Münchhausen, an
406	ben Herrn Hofrath Opits
1 4 4 A	4) Aus einem Schreiben des Herrn Grafen von Mattuschka, an die Gesellschaft
411	
4	5) Machricht von dem opalisirenden Mus schelmarmor in Kärnthen, aus einem
200	Schreiben an den Herrn Rendant Siegts
4 7 0	fried
415	
27	6) Chemische Untersuchungen einiger Steinar- ten, vom Herrn Bindheim, als:
423	1. des kristallisirten Usbests,
426	2. des Chalzedons aus Island
429	3. des Kross oder Kragensteins
141-	7) Beschreibung des natterformigen Mas
434	delfisches, vom Herrn Prof. B. C. Otto
	8) Bestätigung, daß die Bleibergischen oder
	Villacher Bleierze kein, oder fast nicht
440	du spurendes Silber halten
5.	9) Geschichte und Beschreibung einer in
	Siebenburgen neu entbeckten Steinart,
velche	

welche man Säulenspat und Sterns	(1-4-2)
spat nennen fonnte, aus einem Schreiben	, 16 7, 1
des Herrn von Sichtel an den Herrn	7
Mendant Siegfried, nebst ber chemischen	1
Zerlegung von Herrn Bindheim E.	442
10) Aus einem Schreiben des Herrn D.	1.58%
Rühns, von den chemischen Wetter,	-4.
gläsern	455
11) Aus einem Schreiben des Herrn Bergrath	•
Crell, an die Gesellschaft	457
12) Aus einem Schreiben bes Herrn 23004	\$ as'
daert, an Herrn D. Bloch	458
13) Aus einem Schreiben des Herrn Professor	The same
Zagen, an Herrn Hofrath Menger	460
14) Aus einem Berichte bes Herrn Hofrath	
Zein	464
15) Aus einigen Briefen zur Reisegeschichte	, ,
bes verstorbenen Herrn D. von Guldens	tr
Stådt	466
XXVII. Lebensbeschreibung des Herrn D.	v -
Brumbey .	480
XXVIII. Register	492
	•



Berrn D. Weiß Beantwortung der zwoten Preisfrage über bas

Anstecken der Viehseuche,

von der Gesellschaft Naturforschender Freunde

gekrönt worden ist.

Devife:

In ber Matur ift eigentlich feine Zeugung und fein Tob.

Sie fragen meine Herren:

ie lange kann die Giftmaterie der Biehseuche ,, bosartig und bes Ansteckens wegen gefahre "lich fenn? .. Wie

Schrift.d. Gesellsch.nat. fr. 111.23.

2 Beantwortung der zwoten Preisfrage

"Wie lange kann etwa seine Wirkung vor bem "Ausbruch der Seuche unbemerkt sich in dem thieris "sichen Körper erhalten?

"Beit, zwischen dem Anstecken und dem Ausbruch der "Rrankheit mit sicherm Erfolge zu gebrauchen?

Es ist bekannt, daß 1768 ben der damals grasserenden Hornviehseuche einige Professores der Arzenens lehre die Inoculation dieser Krankheitsmaterie unternahsmen. Durch diese angereißt, that ich ein gleiches. In verschiedenen holländischen Provinzen besserten in der natürlichen Seuche von 100 sich 25, und durch die Einimpfung von 100—40. Hingegen in dieser Prosvinz war der Behalt in der natürlichen Krankheit von 100—15, und in der Inoculation von 100—38.

Um die Zeit hatte diese Landplage, diese und die benachbarten hollandischen Provinzen alle 7 Jahre seit langer Zeit heimgesucht; seitdem aber hat man sie hie oder da, mehr oder wenig in dieser Provinz beständig bemerkt. 1774 machte mit der Impfung wieder Versuche, und bekam von 100 Stücken 49 gebesserte.

Boriges Jahr wurden die hiesigen Landstånde durch die mecklendurgischen sehr vortheilhafte Berichte, von der allda unternommenen Impfung angereißt, ahns liche Versuche anstellen zu lassen; allein, die zu dem Ende hieher gerusenen mecklendurger Inoculateurs was ren hierin sehr unglücklich. Unterdessen wurde ich das durch aufs neue ermuntert, mit diesem Geschäfte mich abzugeben, und ben Hervorziehung der Schachtel, worin die Nadeln, welche zum Impsen brauche, verswahret hatte, fand in einem verschlossenen Glase, noch einige mit Seuchenmaterie getränkte Faden, die 1774 übergeblieben waren. Hieben erinnerte mich, der

bon Ihnen, meine Berren, borgelegten erften Frage, und machte mit dieser 6 Jahre alten Giftmaterie, Die nicht ben geringsten Geruch hatte, und völlig trocken war, Die ersten Bersuche. Memlich am 19. Novemb. v. 9. machte diefe trocknen Saden über dem Dunfte von heißem Wasser feucht, und jog selbe 3 Faden dick Awenen ziahrigen Stucken Hornvieh durch die Saut ber einen Lende; bieses Bieh ließ aus einer ganz gesuns ben Begend holen, und auf einen reinen Stall fegen, auf welchem in vielen Jahren kein Dieh gestanden. Um aten Tage, also einen Tag spater, als mit frie scher Materie, gewann die Impfftelle einige Barte, Die in den folgenden Tagen, wie gewöhnlich, doch was weniger zunahm. Um 7ten Tage zog die Raden beraus, an welchen ber Eiter eben so hafflich ftank, als ben andern. Moch aber blieb das Dieh mohl bis jum oten Tag, an welchem es die gewöhnlichen Anfangs zeichen ber Krankheit bekam, nemlich es nahm nur halb so viel Getranke, als sonsten, hatte Ruckschmers den, etwas trubes Unfehn, jog die hinterften Fufiges lenke etwas gerader. — Am 10ten Lage horte bas Wiederkauen auf, die Augen entzundeten sich und trieften nebst den Masen, der Husten meldete sich, und am Titen und 12ten Tage wurden bende Stucke weichleis big, borten völlig auf zu freffen. Um 13ten Tage nahmen bende etwas Stroh, das Sprugen ließ nach, und am isten Tage zeigte sich die Besserung ben benden merklich.

Mehrere getränkte Faben hatte nicht aufbewahrt. Unterdessen können diese zwen Versuche genugsam beweisen, daß das Seuchengist wohlverwahrt, lange Zeit kräftig genug bleiben kann, die Seuche zu erregen; ob es schon etwas langsamer als frisches wirket. Allein, der glückliche Ablauf ist der alten Materie nicht benzumessen, ich habe mit frischgenommenen gleich aluckliche Proben gehabt. Wie benn überhaupt die viesmaligen Versuche viel besser, als vorige abgelaufen, massen von 44 Stücken 32 die Seuche alücklich über

standen haben.

Diese Unsteckungsmaterie verhalt sich also hierin, nemlich in Benbehaltung ber ansteckenden Kraft, eben so wie andere gleichartige Materien. Die Chinesen können z. E. die Pockenschuppen in einem wohlvermache ten Gefasse viele Jahre kraftig erhalten 1). Dr. Evens erhalt biese 5 Jahre 2). Die Leinewand, womit Pestbeulen verbunden gewesen, hat nach einigen Inhren die Pest erregt 3). Die Pest, die 1709 in Pohlen, Preußen und mehrerwarts wuthete, vers schonte Pommern und die Neumark; als aber 2 Jahr darnach ein polnischer Jude alte Kleider in das Stadts chen Reppen zum Berkauf brachte, und niemand mehr an die Pest dachte, wurde das Stadtchen und die Dorfer umber von dieser Krankheit ploklich angesteckt 4). Ein Weib legte sich auf das Polster, auf welchem 1 Jahr vorher ein Pestfranker gelegen, und bekam sofort die Pest 5). So konnen dergleichen Rleider in einem Kasten viele Jahre die ansteckende Kraft erhalten 6). Hildanus erzählt auch, daß ein Jungling fich mit einem Degen verleßt, mit welchem viele Jahre zuvor ein wuthender Hund erstochen worden, und barauf dies selbe flågliche Krankheit bekommen habe 7).

Gleich

3) Rosenstein.

4) Gußmilche gottl. Debnung. 5) Erndtel, warf. Phys. ill. cap. V.

7) Deffen 86 oblervat. Ifte Sunbert.

¹⁾ Lettres edif. curieuf. & tcm. XX. p. 317.

²⁾ Evens dissert. de variis meth. in f, variol.

⁶⁾ v. Swieren Erlauterung, 5. Ehl. p. 247.

Gleich wie nun bas ansteckende Gift der Dest un. ter ben Menschen, sich in Rleidern, Waaren u. beral. lange fraftig erhalten fann: eben fowol kann bas Seus chengift ber Diebpest zum Unstecken fraftig bleiben. Und weil letters in ben Korpern ber franken Stücke gar sehr vervielfältiget und ausgeworfen wird, bleibt vieles bavon an den Stallen und Abmistungen bangen, welches, nebst der ungeheuern Menge ber ausbunftenden Theilchen, die sich in Strohdachern und Wanden verstecken, zu neuen Unsteckungen baufige Gelegenheit giebt. Frenlich konnen diese Theilchen ihre ansteckende Rraft nicht so lange erhalten, als die, welche gegen Zugluft, Warme und Feuchtigkeit ber mabret find; allein, Diese ausbunftenben Gifttheilchen verbreiten noch am meisten die Seuche, und behalten gleichfalls ihre ansteckende Kraft in der Luft, wie weis terhin mit mehrerem berühren werde.

Der ansteckende Theil ist folglich ber sichtbare Giter, Ros und Schleim der von dem franken Bieh ausgeworfen wird nicht, sondern der darin befindliche Theil, der in unfichtbaren Theilchen ausdunftet. Und auch hierin kommt die ansteckende Materie mit der Menschenpest, Pocken u. m. überein. Alle die sichts baren Theile werden bald unfraftig, wenn sie nicht gehorig vermahret werden. Dagegen behålt der unsicht bare Theil unter gewisser Bedingung seine ansteckende Rraft lange. Die Bedingungen aber, unter welchen Die Giftmaterie in dem thierischen Korper die heftigen und todlichen Zufalle erregt, besteht für die Gifttheile chen selbst darin, daß sie eine gewisse Grosse haben muffen, wenn sie ihre Wirkung außern follen; und zwentens, daß sie dem thierischen Korper in solchem Zustande begegnen, daß sie aufgenommen und behals ten werden konnen. Nach der erstern muß ihre Groffe

fo fenn, baß sie wegen ber Weite ber Gefasse bes Rors

pers hangen bleiben.

Die Materie die man zum Impfen nimmt, ist mit thierischen Sasten vermengt, und bleibt sicherlich an den Hautgefässen hangen; daher diese Operation nicht leicht fehl schlägt. Und in der Nähe des kranfen Biebs find die ausdunstenden Gifttheilchen noch mit faulen thierischen Gaften vermengt; baber fie auch in Berbindung mit derfelben durch ihre Groffe fich ans bången und anstecken konnen.

Die Gegenwart faulgewordener Safte giebt fich ben dem franken Dieh durch den Geruch genug zu ere kennen. So lange diese den fluchtiggewordenen Gifts theilchen noch anhängen, dauert das Vermögen anzuflecken; und fonnen baber mit Kleidern und Sachen

verschleppet werden.

Sobald aber die Giftmaterie von diesen fremden Theilchen fren ift, verliert sie die Groffe, die fie haben muß, wenn sie in dem thierischen Korper hangen bleis ben soll, kann daher die Krankheit nicht erregen, sons bern wird burch die verschiedenen Ausleerungsgefasse bes Körpers ausgeworfen.

Nach der zwenten Bedingung ist nothwendig, daß Die ansteckende Materie den thierischen Korper in sole chem Zustande findet, daß sie aufbehalten werden

fonne.

Wenn die Gifttheilchen eine solche Grosse haben, daß sie im Korper hangen bleiben mussen, verursachen felbe auf ber Stelle einen Reif, burch welchen bas Gefäß fich zusammen zieht und die Gifttheilchen noch mehr aufhalt. Je gesunder der Korper ist, desto mehr wird ersich bemühen, die reizenden Theilchen aus zustoffen, und es gelingt hierin gewiß ofters. Denn, man weiß, daß unter manchem zahlreichen Biehstand, unter

unter vielen franken und fterbenden Stucken, einige berfelben viele Tage, Wochen, ja in der ganzen Epis bemie gefund geblieben, und gur andern Zeit in weit meniger vergifteten Luft die Krankheit bekommen. schwächer hingegen ber Gesundheitszustand ift, besto leichter kann bas Seuchengift haften. Der hierlans bische und mehrerwarts eingeführte Gebrauch das Vieh bom Anfang Man bis November Tag und Nacht in ben Weiben landern zu lassen, begunftiget Die Aufe nahme ber Seuchenmaterie ungemein, insonderheit, wenn das Wetter anhaltend naß und kuhl ift, daß bas Wieh auf nassem Boben liegen, und Grasarten und allerlen Insekten die sich ben solcher Witterung er zeugen, genießen muß. Ebenfalls schablich ift schlecht einaeerndtetes Winterfutter. Und in der Inoculation ist mir alles Bieh umgefallen, bas gewohnt war, bas. warme Residuum aus bem Distilirkessel bes Kornbrandteweins zu trinfen.

So lange also die Giftmaterie von den faulgeword denen thierischen Saften noch etwas anhängt, und der Körper des Viehes in solchem Zustande ist, daß die ansteckenden Theilchen sich darin festseßen, kann sie die Krankheit erregen. Und in solchem Zustand ist die Giftmaterie in der Nähe des kranken Viehs völlig, und bleibt es so lange, die sie von der Luft aufgenommen wird; ist auch hierin andern ansteckenden Materien ähnlich und gleich, wie bereits gedacht ist. Wenn aber die Ställe nach gehabter Seuche gehörig gereinisget, geräuchert und durchlüftet werden, gelangen die Sifttheilchen bald in die Luft, in welcher sie nach und nach von den anhängenden faulen Säften fren werden, und nicht mehr anstecken können.

stande ist, und in vielen Gegenden keine Seuche bes
M 4 merke

merkt wird, ist doch nicht zu vermuthen, daß sie sich völlig verliert oder daß sie vernichtet wird. Denn ein Wesen, das so wirksam ist, nemlich den Gesundheitst zustand eines Körpers völlig aufheben, und die tod lichsten Zufälle erregen kann; das in dieser Wirksamkeit sich mit thierischen Säften vereinigen, und auf die Art viel tausendfältig vermehren, und den angenommenen Körper wieder verlassen kann — das sag ich ist ein Wesen, das seine Kraft in dem thierischen Körper oder durch die zu eigen gemachten Säste nicht erlangt hat, und auch außer denselben nicht verlieren wird.

Es ist aber sa nicht zu vermuthen, daß diese Gifts materie darum in der Welt ist, um lediglich dem Hornvieh zu schaden; aber eben so wenig ist anzunehmen, daß sie auch keine Bestimmung hat. O nein! ich glaube vielmehr, daß sie in der großen Häushaltung der Natur nothwendig nußbar und heilsam ist. Wie, und was aber ihre eigentliche Verrichtung ist, kann man frenlich nicht bestimmen. Eben so wenig, als wie andere Dinge ihren Endzweck wissen.

Der Bienen und Wespenstich, oder vielmehr die Feuchtigkeit, die diese Thiere durch ihren Stachel der Haut mittheilen, ist jedem Menschen empfindlich, und ben manchen erregt es fast giftige Zufälle, und boch ist nicht glaublich, daß diese Insesten von der Natur mit diesem Werkzeug blos zu ihrer Vertheidigung begabet sind; denn man kann sich leicht dagegen was nen, und das Thierchen stirbt gemeiniglich daben, weil es die Angel nicht wieder zurücknehmen kann.

Um Dranokossuß giebts Ameisen, deren einige, wenn sie zugleich stechen, einen Menschen todten 8).

- 2011

⁸⁾ Delaporte Deifen, 11. Theil, p. 472.

Die Moskite (eine Fliege) legt unvermerklich ihre Ener in die menschliche Haut, wo sie bald ausbrütet, und durch deren Reiß, Schmerz, Entzündung, sa den Tod erreget. Der Bujo (eine Schlange) soll durch sein Anhauchen Menschen und Thiere betäuben, und dadurch zum Naube kommen. Der Saft aus der Wurzel des Mauiac ist ein Gift, und dennoch ist die Wurzel selbst das vornehmste Nahrungsmittel der Eingebohrnen in dem ganzen südlichen Amerika.

Diese und mehrere animalische und vegetabilische Safte, haben mit andern giftigen Materien ähnliche Wirkung, wenn sie einem Körper und Ort desselben berühren, der sie aufnunmt und behält. Sie sind aber darum nicht gemacht, und da, das Menschen oder Bieh Schaden durch sie nehmen soll. Ihr Schad

den ist nur zufällig.

"ihre Wirkung vor dem Ausbruch der Geuche unbe"thre Wirkung vor dem Ausbruch der Seuche unbe"bemerkt in dem thierischen Körper erhalten kann,
ist durch die Inoculationsversuche am genauesten zu
bestimmen, wie wol man derselben ben der natürlichen

Unsteckung auch nachgehen kann.

Die durch den Druck bekannt gemachten Bersstucke, Wahrnehmungen und Nachrichten der Herren Professoren, Campen, von Douveren, Munnicks, Tode, der meinigen und m. über die vorgenommene Inoculation der Hornviehseuche, stimmen allesammt darin überein, daß das Bieh von der durch die Impfung bengebrachten ansteckenden Materie vor dem Sten Tag die wahren Zeichen der bevorstehenden Krankheit nicht äußert. Jedoch wenn man genau darauf merkt, fangen viele schon mit dem 4ten Tage an, die Fußgelenke der benden Hinterbeine grader zu sehen, das ist zu sagen: diese Thiere biegen im gesunden

10 Beantwortung der zwoten Preisfrage

ben Zustande biese Gelenke ziemlich stark hinterwarts, und nun etwas weniger; aber mit bem 5, 6 und 7bens ben Lage immer weniger. Neben bem stellen sie auch die Hinterfuße etwas mehr vorwarts, und je Schlimmer die Krankheit werden will, und ift, segen sie auch die Borderbeine etwas mehr ruckwarts, und die Rußgelenke werden etwas dicker. Imgleichen wes beln sie um den 4ten und sten Sag mit dem Schwanke, ohne daß Fliegen sie stechen. Die meisten biegen ben Rucken ben ber geringften Berührung mit dem sten Tage, und wenigere weigern um die Zeit Rutter und Getrank. Doch bendes schmeckt wieber am Gten u. 7ten Tage. Ben einigen bleibet aber bendes wie im gefunt ben Zustande bis jum 8ten und gen Tag. Doch verkundigt ein früher Verlust des Appetits, nemlich mit ben oten und 7benden Tage, gemeiniglich bosartige Rufalle und Gefahr, und ein spaterer und nicht gange licher Berlust besselben bas Gegentheil. Die milchgebenden Stucke vermindern die Milch nicht vor dem zten und gten Tage; allein, mit bem 6ten Tage Abends vermindert sich ben den allermeisten der Appetit, ober sie fangen an, in dem Futter das vor ihnen liegt, mit dem Maule ein Loch zu formen, und von dem Grund des Bodens zu lecken. In den folgenden Las gen erzeigen sich die bekannten Krankheitszufälle immer mehr, welche zu benennen hieher nicht gehort.

Wenn indessen schon die geimpften Stucke vor dem sten Tage die allgemeinen außerlichen Merkzeischen der Wirkung des bengebrachten Seuchengistes in ihren innern Theilen nicht merken lassen, hat man doch sichere Merkmale, daß dasselbe sehr fruh darinnen Schaden anrichtet. Denn das Vieh, das an der naturlich voder kunstlich erregten Seuche umfällt, hat mit einander durchgängig gemein, daß die ersten Vers

bauungsgefasse mahrend ber Krankheit ungemein und

vorzüglich leiden und verleßt gefunden werden.

Der erste Magen (Aqualiculus) ist weit mehr als natürlich erweitert, und mit Luft, Speise und Trank angefüllt, welches mit einander faulartig ist; daher durch diese Verdorbenheit die innern Häute dieses Gestässes mehr oder wenig angegriffen und verdorben gestunden werden.

Der zwente Magen (Reticulum) ist zwar weit weniger mit Speise — aufgepfropft, aber eben wie jes

ner verleßt.

Der britte Magen (Omasum) aber wird burch bas ansteckende Gift am meisten beschädiget. Die Bewegung, die die Ausleerung biefes Gefaffes beforgt, scheint sehr plotslich, gewaltsam und vollig unterbrochen ju fenn, baber bie barin vorrathigen Speisen ftecken bleiben, und durch die Heftigkeit der Krankheit dermaf fen in Kaulung gerathen, daß sie nicht nur selbst vertrocknen und gleichsam verbrennen, sondern auch ins fonderheit den Zusammenhang ber Blatter und Saute Dieses Gefässes völlig trennen, daß selbe entweder an den verhärteten Speisen hangen bleiben, oder verdors ben herabhangen. Und eben biefe Erscheinung ift es, Die sehr wahrscheinlich, ja gewiß, bestimmt, daß die Giftmaterie, wenn sie in den thierischen Körper einges brungen, sehr schnell und weit früher wirket, ehe die außerlichen Zeichen ber Krankheit hervorbrechen. nun gewahr zu werden, wie bald bies geschehe, ließ ich bas Bieh am zwenten Tage nach ber Impfung und die folgende Zeit mit nichts als Haberstroh futtern. Diesenigen Stücke, die davon in der Kranks heit umfielen, wurden am Tage des Todes, welcher gemeiniglich ber I ite nach der Impfung zu senn pflegte, geofnet, und man fand in dem ersten Magen bas ges fütterte

12 Beantwortung der zwoten Preisfrage

futterte Stroh, und in der Haube ober zten Magen basselbe; hingegen im zten Magen, dem Psalter, noch bas Heu, daß bas Vieh am Tage ber Impfung und vorher genossen hatte, und kein Stroh. Folglich ist hieraus abzunehmen, das schon am zten Tage nach ber Impfung die Bewegung vollig aufgehoben ift, die die Ausleerung oder vielmehr Ausschüttelung des Pfalters beforgt. Diese Bewegung scheint daber vollig abgesondert, von der des ersten Magens zu senn. Denn bas Bieh frift und wiederfauet noch am 6ten Tage, ja noch etwas spåter nach der Impfung. Mithin fressen diefe Thiere noch, wenn bereits ber Gang ver schlossen ift, der die Entledigung des ersten Magens besorgt. Das Wiederkauen ist eine Art Erbrechen. Wenn man in dem Augenblick da es geschieht den Thie ren in den Mund greift, kann man das vorhin genof fene Kutter herausnehmen. Dach bem Wiederkauen empfangt sie der 2te Magen. Beil aber von diesem ber verstopfte zie Magen nichts mehr annimmt, falt bie Speise nach dem Wiederkauen wieder in den isten Magen.

Die Bewegung des Psalters ist im gesunden Zusstande ganz anders, als die des Wiederkäuens. Die Blätter, die den innern Theil dieses Gefässe einnehmen, haben zwar eine solche Michtung, nemlich sie liegen lothrecht, daß die darin ausgepreßten Speisen gar leicht herausfallen können: allein, selbst die ausdrückende und zusammenziehende Kraft, durch welche sie den Speisesaft auspressen, ist ganz anders als jene. Bers muthlich entledigt sich dasselbe durch eine Bewegung, die die Blätter schüttelt, oder wodurch sie sich zusams menziehen, und die ausgepreßten Kuchen fallen läßt.

Ben einigen umgefallenen Stücken waren zwar zwischen ben Blattern des Psalters keine verbrandten

und harten Ruchen zusinden, sondern weiches Futter auch wol fast gar nichts, und die Blätter selbst waren blos und weich, auch deren Bedeckung leicht abzuldssen. Allein dies beweißt darum nicht, daß die Seuchenmaterie auf dies Gefäß weniger gewirkt, als ben jenen. Vermuthlich wirkte die ansteckende Masterie auf diesen Theil eben in dem Zeitpunkt, da es sich der ausgepreßten Speisen entlediget hatte, und noch

feine neue eingetreten waren.

Diefe Wahrnehmung ist also überzeugend genug, daß die in die außere Haut geimpfte Giftmaterie schon am zwenten Tage die Bewegung des britten Magens in dem thierischen Körper aufhebt. Weil nun das ansteckende Gift, es mag burch getrankte Kaden mit Bulfe ber Madel in die Baut ber Lenden, des Schwans zes, ber Ohren ober anderwarts eingeheftet, ober mit ber Lanzette untergeschoben, ober mit Baumwolle in die Masen gestecket, oder endlich mit dem Getranke gerade zu in den Magen gebracht werden, einerlen Kranks beitszufälle, und auch weder früher noch später erregt, sich auch einerlen Verdorbenheit ben den verreckten Stucken zeiget, es mag die Empfung auf eine ober andere Urt geschehen senn, so folgt, daß die naturliche Unsteckung sich gleichmäßig verhalten, und in der Wirkung überhaupt, mit jener einerlen senn wird.

Wenn dies richtig ist, brechen nach der natürliechen Ansteckung am sten Tage die äußerlichen Zeichen der Krankheit hervor, und am zten Tage nach der Ansteckung hat die Gistmaterie in den innern Theilen bereits zu wirken angefangen. Ich habe es auch ben dem sehr beträchtlichen Viehstand hiesiger Gegend sehr oft bemerkt, daß die natürliche Ansteckung sich eben so wie die künstliche verhält, nemlich fast allezeit wird unter einem Viehstand erst Ein Stück erkranken. Die

14 Beantwortung ber zwoten Preisfrage

ses vergiftet die Luft des Stalles vom zten bis zten Tage dermassen, daß dadurch vom riten bis izten Tage mehrere Stücke auf einmal die Seuche zeigen; diese aber werfen so viel ansteckendes Gift von sich, daß in der Folge die noch übrigen Stücke dasselbe

Schicksal haben.

Ein offentlicher Berkauf zertheilte einen Diehstand nach vielen Orten, wo nirgend die Seuche war, am Gten Tage bekamen verschiedene die Seuche, und gewiß hatten sie vom ersten Stalle die Unsteckung gemeinschaftlich mit weggenommen. Die Erfahrung, daß einige Stucke unter einem angestecken Diehstand langer gesund, oder gar unangesteckt bleiben, wieder spricht sener Wahrnehmung nicht, sondern zeigt ledige lich die mehr oder wenigere Geneigtheit des Körpers zur Aufnahme der Giftmaterie, wovon bereits gefagt ist, und wozu noch dieses füge: wenn die ansteckende Materie eine Gegend ober Stallung noch nicht sehr verunreiniget hat, richtet sich selbe nach der mehr oder wenigern Faßbarkeit des Diebs. Diefe Faßbarkeit kann einem ganzen Biehstand und ganzer Beerde aus naberer und entfernter Urfach gemein und auch nicht ges mein fenn. Zum erstern gehort insonderheit, daß ein Biehstand gleich gewartet wird. Hat bas Dieh bes Commers niedrige Weide, und viele naffe Witterung Tag und Nacht erlitten, und muß im Winter schlecht. geerndtetes Rutter nehmen, fo wird der gange Diehstand, wenn die Seuche darunter kommt, sich gemeiniglich gleich verhalten, und eine mit weniger Giftmaterie verunreinigte Luft kann die Ansteckung genugsam ver richten; dagegen kann anderes Bieh, bas bessere Bes handlung gehabt, nicht so leicht angestecket werden, wird auch besser in ber Krankheit aushalten. Und solche Berschiedenheit merkt man auch ben der entferne ten

ten Geneigtheit zur Aufnahme ber ansteckenben Das terie. Nach dem Zeugniß braver Bauern giebt es Rindvieh, das theils gar nicht an der Seuche erkrans fet, und theils anderes, bas die Seuche gelinde bes Diese Racen aber findet man wenig, und ber Landmann ist auf selbe erst aufmerksam worden, seitdem die Seuche in den lettern 11 Jahren fast nicht einen Monat Offfriesland verlassen hat. Gin hiefiger Einwohner hat seitbem er dies bemerkt, einen Bieh-stand von 24 Stucken einer Familie, die alle die Seuche sehr gelinde überstanden, und von welchen nicht eines in berfelben umgefallen ift.

Unter den Inoculirten habe auch einzelne gehabt, Die überaus leicht die Krankheit gehabt, und der naturs lichen Unsteckung nachher gehörigen Widerstand ges than haben.

Die britte Frage: "welche Vorbauungsmittel "find wahrend biefer Zeit zwischen dem Unstecken und bem Ausbruch der Krankheit mit sicherm Erfolge " zu gebrauchen? ware babin zu beantworten: baß, ba die Giftmaterie schon am zwenten Tage nach bem sie auf eine oder andere Art in den thierischen Körper gekommen ift, die Bewegung bes 3ten Magen aufgehoben hat, nothwendig folgen muß, daß das Dieh in groffe Lebensgefahr gerath. Denn sobald diese hochste nothige Bewegung aufhört, wird auch die weitere Ernährung des Körpers fast ganzlich unterbrochen, und die noch einige Tage benbleibende Eflust gereicht mehr zur Laft und Bergrößerung der Beschwerde, ins bem alle grobe Speise im erften Magen bleiben muß, ausgenommen einiges Flüßige, das noch in dem une tersten Theile des dritten Magens, wo die Blatttr aufhören, durch kommen kann, so lange das Wieder Fåuen

16 Beantwortung der zwoten Preisfrage

kauen anhalt. Die meiste Gefahr aber entspringt in bem britten Magen; benn sobald die Speisen zwischen ben Blattern långer als sonst verweilen, werden sie durch die daselbst befindlichen häufigen Blutgefässe ent zundet, faul und brandig bermassen, daß felbst die innere Haut (Epithelium) baran hangen bleibt. Ober wenn in dem Augenblick, da das Seuchengift zu wirfen anfängt, dieser Theil sich entlediget hat, bleibt es boch unvermogend, neue Speisen aufzunehmen und Denn es scheint, daß die Giftmaterie auszupressen. die Merven lahmt, die diesem Theil die bewegende Kraft geben. Es ist bekannt, bas mehrere giftartige Materien dasselbe thun, und auch auf besondere Theile vornehmlich wirken. Go wurden zwen Leute von einer Rage, der eine an der Hand, und der andere am Schienbeine gebiffen, und bende bekamen die Gelbs sucht 9). Der Biff des tollen Hundes wirkt wie Boers have sagt, zuerst auf den Magen, und verlegt die Merven. Ben der Diehseuche ist es desto gefährlicher, nicht nur, daß der Gesundheitszustand sehr ploglich aufgehoben wird, sondern auch, daß die angegriffenen Theile voll Speisen sind, und eingesperret werden. Man hat daher mit mehr, als einem Keinde zu thun. Es ift bereits ber Schaben erwehnt, ben die eingesperre ten Speisen verursachen, und dieser nimmt zu, je lansger die Efluft benbleibt; aber noch groffer wird er, wenn auch das Wiederkauen aufhort. Es ift daber ein früher und alle Zeit schlimmer Vorbote, wenn bem Dieh die Winde jum Munde fteigen. Denn fie verfundigen eine fruh angefangene heftige Gahrung, und bevorstehende Faulung, durch welche die innere Luft enthunden wird. Auch eine Wirkung anderer aift? Little Con . CHO . CALLET . CALLET

aiftartigen Rrankheitsmaterie 10), und ebenfalls ein gefährlich Zeichen ben bem Faulfieber, Das 1772 fo

beftig in diefer Gegend muthete.

Bor und nach aufgehörtem Wiederkäuen hat bas Seuchengift bereits einen Theil der gesunden Gafte sich abnlich gemacht. Man findet am dritten und vierten Tage nach der Impfung an der Impfstelle eine ganz außerordentlich pestilenzialisch stinkende Materie, und um den siebenden Tag in den Augen, Masen und Mund, die gewöhnliche Einpfropfungsmaterie. allen diesen Orten wird ein großer Theil ins Blut ges führt, welcher auf die bereits verletzen Theile noch mehr wirket, und in beren Nachbarschaft gleiches Unheil anrichtet. Durchgangig erfolgt zwen oder bren Tage nach aufgehörtem Wiederfauen ber fehr bobar. tige Durchfall. Dieser wird erregt, theils burch die Galle, die durch das Ausdehnen des Magens in den Zwolffingerdarm sich mehr als sonsten ergießt, und burch Abwesenheit der Speisen an diesem Orte ihre reizende Scharfe behalt, theils durch die scharf und faulartiggewordenen Safte ber sogenannten Lebbe oder bes vierten Magens Dieser Thiere. Benderlen erregt ben Brand, der ben fehr vielen Stucken Dieh in den Gebarmen gefunden wird.

Die sonstigen Zufalle ben bieser Krankheit sind bekannt genug, und selbige zu berühren gehört hier-

her nicht.

Bu allen biefen gefährlichen und leiber fehr oft todtlichen Zufällen wird gleich benm Eindringen ber Giftmaterie der vollkommenste Grund gelegt, und das weit fruher, als man an dem thierischen Korper auf ferlich bas geringste merkt. Daber ben ber natur Lichen

10) van Swieten Commentar. 2. Th. pag. 378.

Schrift, d. Gesellich, nat. fr. III. 3.

18 Beantwortung der zwoten Preisfrage

lichen Unsteckung feine Vorbauungsmittel zur Sand genommen werden konnen, und felbst ben ber funft. lichen Unsteckung verfließen nur wenige Stunden zwie schen der Operation und Wirkung der Giftmaterie.

Ich habe verschiedene Mittel versucht. 3. E. eben vor und Tages nach ber Inoculation Larangen geben, nachher das Vitriolol unter das Getrank mengen las fen; ben andern die Fieberrinde, die Weibenbafte, Die Mittelfalze - gebraucht, aber nichts habe beffer gefunden, als ben Campher mit Galpeter und Cascas rillenrinde vermengt. Remlich ich ließ vollsährigen Stucken vom Tage ber Inoculation bis zum Ablauf ber Krankheit & Quentchen Campher, & Loth Gal peter und ein Loth Cascarille in Haberschleim dren bis viermal bes Tages geben, und jungerm Dieh wes niger. Ben vielen, die bies Mittel bekamen, fellten sich die außerlichen Zeichen der Krankheit ein und zwen Tage fpater ein; ber Schleim aus Mafen, Augen und Mund floß starker; Die Ruzathmigkeit war nicht so heftig; sie husteten fraftiger und mit demselben sturzte gemeiniglich eine Menge zäher Schleim aus Nafen und Munde, wodurch das Athemholen freger wurde. Die Krafte fielen auch nicht so schnell und tief -Rurz die Krankheit war erträglicher.

Daneben ließ vor und während dem Ausbruch ber Krankheit biesen Thieren täglich zwenmal ein steinern Gefaß, worinn einige Loffel Effig und ein glubender Stein lag, bor ben Mund fegen, daß ber aufffeigenbe Dunft geradezu mit dem Athem eingesogen wurde,

welches bem Biebe merklich behagte.

Tedoch ich muß bekennen, daß diese Mittel noch nicht zureichen, die Wuth der Giftmaterie allgemein zu milbern und der Krankheit jedesmal einen glucke lichen Ausgang zu verschaffen. Hoffe aber, es wird

benm Fortgebrauch der Einimpfung sich noch eine Beile methode entdecken, die eben so vortheilhaft, als die, welche jest ben den Kinberpocken angewandt wird. Und biese wird am baldigsten gefunden werden, wenn bie Impfung auf weitlauftigen und verschiedenen Biehs weiden und auf einzelnen Ställen, nicht aber in besonders darzu bestimmten Ställen unternommen wird. Denn lettere werden burch ein und zwenmaligen Gebrauch durch die ausdunftenden Gifttheilchen dermass sen angefüllt, daß das nachherige in denselben geimpfte Dieh die Krankheit weit schwerer bekommt, indem sie in benfelben allzweiele ansteckende Theilchen einsaugen. Insonderheit herrscht in den sogenanten Lazarethen der Wurgengel, wenn nur einigemalen in benfelben franke und sterbende Stucke gestanden haben. Bang anders aber werden die Versuche ausfallen, wenn der Lands mann auf seinem Stalle nicht mehr als sein eigen Dieh ben Inoculationsversuchen unterwirft.

Die Ehre, die E. hochzuverehrende Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin, meiner vorstehenden kleinen Abhandlung erwiesen, ermuntert mich, noch einige Zusätze benzusügen.

Du der ersten Preisaufgabe sagte ich am Ende: daß die ansteckende Materie in dem thierischen Körper ihre Kraft nicht erlangt, auch außer demselben nicht verlieren werde. Dies will noch naher zu erläutern suchen.

Es wird durchgängig als sicher angenommen, daß einige Viehhändler in diesem Seculo aus Dalmatien B2 nach

20 Beantwortung der zwoten Preisfrage

nach Italien kommend, von ihrem ben sich habenden Wieh, in der Gegend Padua einen kranken Ochsen liegen ließen, unter dem Borwand, er sen ermüdet. Dieser Ochse aber hatte wirklich die jeho sogenannte Viehseuche, er verreckte und steckte das ganze venetias nische Gebiet mit eben der Krankheit an. Von da aus verbreitete sie sich durch das übrige Italien, und ging weiter nach Frankreich, England, die Nieders lande, die nordischen Reiche und so fort durch ganz Europa. Und seit der Zeit ist sie aus unserm Weltstheile nicht gewichen 1).

Nun ist nicht wahrscheinlich und ohne Benspiel, daß die Natur in einem thierischen Körper ein vorhin nie bemerktes Gift erzeuget, welches sich nachmals auf eben die Art vervielfältiget, und gleichsam ein neues Produkt liefert, das sich viele Jahre erhalten kann

und noch erhält.

Folglich war in diesem umgefallenen Ochsen die anssteckende Materie nicht zuerst entstanden, durch die in der Folge ganz Europa ein Uebel zugebracht ist, das viele tausend Stück Nindvieh getödtet und noch immersfort erwürgt. Sondern es muß unter der Heerde Vieh in Dalmatien, woher die Viehhändler kamen, das ansteckende Gift bereits geherrschet haben. Und dies angesteckte Vieh ist diesen Leuten aus Usien oder Usrika geradezu, zugeführet worden, allwo diese Seuche ganz sicher war und auch einheimisch senn muß. Oder aber es können Reisende aus entsernten Gegenden ges dachter Welttheile, in ihren Kleidern oder mit Wolle, Häuten und andern Waaren die ansteckende Materie nach Dalmatien gebracht und daselbst das Vieh der Kause

¹⁾ Siehe Pensée sur la necessité d'une Ecole veterinaire par Mr. Cothenius, dans l'Histoire R. ac. tom. 24. p. 49.

Rausteute angesteckt haben, und zwar eben vorher, als sie diese Reise nach Italien antraten. Doch vielleicht hat die Vermuthung den meisten Grund, daß die Viehhandler in Usien oder Ufrika erst kürzlich vorher selbst gewesen, um das in Italien zu verhand delnde Vieh einzukaufen; und daß sie daselbst in Stallungen oder auf Viehweiden gekommen sind, wo krand kes Vieh war, und ohne die Gesahr der Krankheit gehörig zu kennen, die anskeckende Seuchenmaterie in ihren Kleidern mit weggeschleppt, und ihr sonstiges Vieh, wenigstens den, ben Padua umgefallenen Ochssen, damit angesteckt haben.

Da man benn ben dem Fortgange der Ansteckung bemerket, daß eine ganze Heerde, wenn sie zumal aus verschiedenen Ställen und Weiden zusammengebracht ist, nicht auf einmal, sondern nach und nach erkranzet; so ist wahrscheinlich, daß diesen Leuten unterwesges schon ein und ander Stück umgefallen senn kann;

obschon die Erzählung nichts davon meldet.

Brachten doch die Araber die Kinderpocken zuerst nach Egypten; die Egyptier solche nach Europa; die Europäer theilten sie den Amerikanern mit; die Hole länder den Hottentotten, und die Dänen den Grönsländern ²). 1663 wurde Amsterdam durch Waasren ³) aus der Levante, Ostende 1603 aus Portugal ⁴) mit der Pest angesteckt — . Der Ritter Pringle ⁵) sagt von einem bösartigen Fieber des Feldlagers, und daß Zelter aus demselben nach Gent zum Ausbessern gebracht wären, allwo die 23 Handswerks.

²⁾ Rosensteins Ubhandlung von den Pocken. p. 89.
3) Cardilacius de Peste.

⁴⁾ Shorts observat.

⁵⁾ Of hospital and Juylfebres, p. 11.

22 Beantwortung ber zwoten Preisfrage

werksleute, die daran gearbeitet, sofort mit eben dem Fieber befallen, und 17 davon gestorben wären. Die Negerstlaven auf der Insel Jamaika bringen aus ihrem Baterlande Guinea öfters eine schlimme Krankheit mit, die sie Yaws nennen. Unfänglich zitztert ihnen der Kopf, und sie merken eine allgemeine Unordnung der Gesundheit. In der Folge wird fast ihr ganzer Leib ein Geschwür, woraus eine weißliche, stinkende scharfe Materie heraussließt. Wenn sich eine Fliege auf einen solchen Patienten und von da auf einen gesunden Menschen sest, bekömmt dieser auch sosort dieselbe Krankheit

Doch es ist überstüßig vom Verschleppen ansteckender Krankheitsmaterie, als einer ganz bekannten und angenommenen Sache mehreres zu sagen. Man braucht daher diese in unserm Welttheile vorhin ungewohnte Erscheinung nicht als ein neues Geschöpf der Natur, als das noch nie auf Gottes Erdboden gewesen, anzusehen, sondern es ist, wie schon gesagt, aus irgend einer Gegend eines andern Welttheils zu uns überzbracht worden, und zwar durch die Ansteckung eben so, als es sich noch jeho fortpflanzt.

Es ist daher die Gift oder vielmehr nur die anssteckende Materie der Biehseuche, als ein einfaches, reelles, dauerhaftes, ja beständiges Wesen anzusehen; das zwar, wenn es in den thierischen Körper kömmt, und in demselben irgendwo sich anhängt, die heftigsten und gemeiniglich tödtlichen Zufälle erregt; das aber keinesweges in dieser Wirksamkeit gleich den minerals und vegetabilischen Giften vernichtet, oder verändert wird

⁶⁾ Allgemeine Geschichte der Länder von Amerika. 2. Th. p. 801.

wird, sondern sich vielmehr eine Menge der thierischen Safte zu eigen macht, feine Kraft in benfelben ber breitet und zwar bergestalt, daß sobann diese Safte vollkommen das Vermögen erlangen, in andern gefunden Körpern eben dieselbe Wurfung zu verrichten. und zwar ein kleines berselben Theilchen. Daß also auf die Art die ansteckende Materie in einem thieris schen Körper gewiß viel tausendfaltig vermehret und bon neuem bargestellet wird.

So lange diese ansteckenden Theilchen mit den sich au eigen gemachten thierischen Gaften verbunden sind, nemlich in dem Dafenschleim, Thranen der Mugen, und vor der Zugluft, Feuchtigkeit und Warme bewahret bleiben, konnen sie, wie durch Anfangs ges dachte Bersuche dargethan, lange Zeit ihre ansteckende Rraft behalten.

Es fann baber biefe Rraft in bem haarigten Theile ber Saute ber verreckten Stucke, wenn sie trocken auf bewahret bleiben, sich lange erhalten, und noch weiter als Layard meldet, von Seeland nach England, gleich der ansteckenden Materie der Menschenpest gebracht werden.

Der Talg verliert gewiß seine ansteckenden Theile chen, womit er beschmußt senn kann, durchs Aussschmelzen, und die daraus gezogenen Kerzen haben beren noch weniger.

Das Fleisch wird, so viel ich weiß, in dieser Pros vinz außerhalb Landes nicht geschickt. Geringe Leute essen aber davon das Beste, und das wird meistens geräuchert, in dieser Bereitung die ansteckenden Theils chen auch sicher wegdunften.

24 Beantwortung der zwoten Preisfrage

Der Genuß ist unschädlich und war es auch schon vorlängst?). Das Verscharren der verreckten Stücke ist so unschuldig nicht. Denn ben einem zahlreichen Viehstand hat man im Gebrauch, eine weite aber wernig tiefe Grube nahe am Stalle zu machen, ein Stück nach dem andern, so wie es umfällt, abzuledern und hineinzuwerfen, und ehe der ganze Viehstand die Seuche überstanden hat, versließen gemeiniglich einige Wochen. Und so lange bleibt die Grube unbedeckt; zu welcher Hunde, Kaßen, Füchse, Naben und mehr fleischfressende Thiere kommen, und die mit Seuchenmaterie beschmußten Stücke Fleisch in ziemliche Enterenung verschleppen können.

Die Bedeckung ist nachmalen auch geringe, und wird schwerlich die Ausdunstung der ansteckenden Theilschen hindern; welche um so viel wirksamer werden, zur Zeit da die verscharreten Körper den höchsten Grad der Fäulung erlangen, deren Dunsttheilchen mit jenen sich vermengen, und gemeinschaftlich auf die in der

Nahe senenden lebendigen Thiere murken.

Zu allen diesen kömmt noch, daß manche anssteckende Theilchen in den Ställen, Scheuern und Hausern, im Stroh, Heu, Holz und anderwärtsssich verstecken, lange erhalten, und eine neue Anssteckung besorgen können. Denn, es braucht nur ein klein kräftig Theilchen aus seinem Schlupswinkel herz vorzukommen, und einem thierischen Körper sich mitzutheilen, so kann dadurch ein anderer Viehstand und in der Folge eine ganze Gegend angestecket werden.

⁷⁾ S. Fr. Hofmanns medic. confult. cas. II. decad. III. wenn es aber ganz frisch und häusig genossen wird, und sehr unreine Körper trift, so erreget es, wie die Erfaherung beweiset, Seuchen und Zufälle.

Es konnte ja der einzige Ochse, wie vorhin umstände lich gefagt ift, in biefem Welttheile bie größte Bere

heerung anrichten.

Ja, man hat Urfach genug zu furchten, baß bie Rahl ber ansteckenden Theilchen selbst immer mehr zus nehmen; und irgendwo bermassen aufbewahret werde, baß sie ihre gehörige und jum Unstecken fahige Große

behalten.

Nach den hierlandischen Nachrichten ist sie 1713 als eine vorhin unerhorte Seuche befannt worden, welches ohne Zweifel der Fortgang der 1711 in Itas lien zuerst ausgebrochenen ist 8). Nachher wird ders selben nicht eher als 1745 wieder gedacht. seit 1750 bis 1769 wurde sie jedes siebente bis achte Jahr allgemeine Landplage; und von der Zeit an bis dieses Lahr hat sie in unserer Proving nicht völlig auf gehört, und jedes zwente Jahr wenigstens in diesem Umte, das in ber Proving die meifte Biebzucht hat, viele Ställe verheeret, ja einige Dorfer in der Nahe haben seit den lettern bren Jahren in jedem Berbst ihr ungeseuchtes Dieh, bas ist bassenige, welches vore ber mit ber Seuche nicht recht befallen gewesen, verloren.

Der Anschein ist auch nicht, als ob biese Krank. beit diesen Welttheil wieder verlassen wollte, wie ans bere ansteckende Krankheiten unter den Menschen vorhin gethan haben. Denn biese, als sie sich wieder verlieren wollten, wurden in ihren Zufällen erft nach und nach gelinder, und verschwanden endlich ganz. Als z. E. das pestartige sogenannte englische tägliche Fieber ließ sich in England funfmal spuren. 23 5

⁸⁾ Sie hielt in biefer Proving zwen Jahr an, und tobtete botausend Stuck Dieb.

26 Beantwortung ber zwoten Preisfrage

sind aber schon über zwenhundert Jahr verflossen, daß diese Krankheit nicht mehr ist. Im Anfange tödtete es in Zeit einer Stunde den gesundesten Menschen, hernach war ein Zeitraum von dren Stunden zwischen dem Anfange der Krankheit und dem Tode; da es sich zum viertenmale einstellete, hielt man es sechs Stunden lang aus, den dem letzten Angriss war eben diese Krankheit noch später tödtlich. Die Aussässe, die zur Zeit der Kreuzzüge auch in Europa häusig vorkamen, sungen im funfzehnten Seculo an, nicht mehr so stark zu wüthen, im sechszehnten Seculo wurde ihre Macht immer schwächer, und nachher verschwanden sie bennahe ganz. Die venerische Seuche, die aus der neuen Welt nach Europa gebracht worden ist, fängt auch an, nach und nach gelinder zu werden .

Die Biehseuche aber bleibet in ihren Krankheitse zufällen immer gleich bösartig, insonderheit zu den Jahrszeiten, wenn die Witterung dem Gesundheitse zustande anhaltend nachtheilig gewesen.

Es ist ein großes Glück für uns und auch für die Thiergeschlechte, daß die verschiedenen ansteckenden Krankheitsmaterien, ausgenommen der Biß der tollen Hunde, nur allein auf eben so verschiedene animalische Körper würken können; so sinden wir z. E. daß die Menschenpest, die Kinderpocken und Masern —— keinem einzigen Thiere schaden, und daß hingegen die Menschen ben der Viehseuche, Schaafpocken und Roß der Pferde keinen Schaden nehmen, und daß auch selbst andere Thiergeschlechte von diesen ansteckenden Materien unangesteckt bleiben 10).

Ges

⁹⁾ van Swieten Commentar. 5. Th. pag. 27 und 28.
10) Sie bekommen zwar diese Seuche nicht, aber boch boss

Gewiß eine Eigenschaft jeder dieser Materien, in welcher Ordnung und genau bestimmte Gesetze der weis sen Natur walten, die man bewundern muß. Denn, wenn die Viehseuche auch nur andere Thiere, die in der Wildniß leben, tödtete, ware der Schaden für die Menschen noch schlimmer. Aber nun können Pferde, Schaase, Ziegen und allerlen Federvieh mitsten unter dem kranken und sterbenden Rindvieh sich sicher aushalten; Hunde, Kaßen und mehrere Thiere, das mit Seuchenmaterie beschmußte Fleisch ohne Schaden sen fressen, ja, auch den Menschen wiederfähret benm Gebrauch des Talgs und Genuß des Fleisches nichts nachtheiliges ¹¹).

Und eben so bewunderungswürdig ist, daß das Hornvieh, das die Seuche einmal, es sen durch die natürliche das die Seuche einmal, es sen durch die natürliche oder künstliche Unsteckung, überstanden hat, diese Krankheit niemals wieder bekömmt 12). Warum ist die ansteckende Materie in demselben Körper fürs künstige unwirksam? da man doch nach überstanden ner Krankheit in der thierischen Dekonomie und Constitution keine Veränderung merket. Und dennoch muß die Ursach allein in der körperlichen Beschassenheit gessucht werden.

Ben

artige Fieber und sehr schwere Zufälle: wie man an den Wartern des franken Biehes wahrnimmt.

- prengen zeiget unter gemissen kocalamstånden von dem Gegentheile, welche aber wechseln konnen.
- fannt worden, da die Seuche in einem einzelnen Orte das erste Jahr den einen Theil des Viehstandes gang verschonet, das zwente Jahr aber ganz weggerafft.

28 Beantwortung ber zwoten Preisfrage

Ben ben Kinderpocken, Masern, und man sagt

auch ben ber Menschenpest geschiehet dasselbige.

Und eben sowol muß lediglich die Beschaffenheit des Körpers Schuld senn, daß manche Menschen, ja ganze Familien sehr viele, und wieder andere sehr wenige Pocken bekommen. Es ist frenlich wahr, daß eine üble Behandlung gar oft die Zahl der Pocken vermehrt, allein, eben so gewiß ist es auch, das die Kunst des geschicktesten Arztes es auch gar oft nicht hindern kann.

Ein gleiches werden aufmerksame Landwirthe auch ben der Biehseuche gewahr, wie in vorstehender Ubhandlung bereits bemerkt ist, daß es Racen Hornvieh

giebt, die alle gelinde die Seuchen überstehen.

Folglich zwen Wahrnehmungen die in Verbindung stehen und einer nähern Untersuchung würdig sind. Doch dies ist vielleicht für eine anderweitige Verans lassung bestimmt, oder bereits schon, jedoch mir und bekannt, erörtert.

Ich kehre also zur diesmaligen Aufgabe zuruck,

und fuge noch hinzu:

Die Biehseuche hat, seitdem sie zu uns übergesbracht ist, die allerschrecklichsten Berwüstungen angestichtet, und nimmt immer mehr überhand. Alles, was man gegen die Berbreitung und Ausrottung bissher unternommen, ist vergeblich gewesen. Nur die Tödtlichkeit der Krankheit zu verringern, hat sich die Einimpfung als das beste Mittel gezeigt. Insondersheit ist sie den Kälbern sehr vortheilhaft, die von gesseuchten Müttern 13 gefallen und noch nicht an der freyen Luft gewesen sind. In dieser Gegend, im Gröninger und Westfriesland, bewahsten

13) Das find folche, die die Seuche überstanden haben.

Ges

ren viele Landleute baburch ihren Biehstand. Aber ben altern Bieb, mit welchen meine vorerwahnten Berfuche gemacht habe, ift die Impfung so vorheilhaft nicht. Doch nicht darum allein, daß von diesen weit mehrere, als von jenen umfallen; sondern da genuge fame Erfahrung zeigt, baß jede Epidemie nicht gleich bosartig und verberblich ift, und wie vorher bemerkt. sich vornemlich nach der allgemeinen gut oder übels artigen Beschaffenheit des thierischen Rorpers richtet; daß nemlich: wenn z. E. das Bieh, wie 1788 den Winter über von meist verdorbenem Sutz ter unterhalten werden, und im Sommer dars auf fast beständig auf feuchter Erde liegen mussen, die Seuche weit bosartiger, tootlicher und allgemeiner ist, als in den folgenden Epidemien, da Witterung und Nahrung weit gesunder und zuträge licher war, was stated in the way.

Wenn daher das Impfen allgemein geschehen sollte, zur Zeit, da aus eben angeführtem Grunde eine allges meine bosartige Seuche zu befürchten stunde, dieselbe frenlich weit mehreres Bieh erhalten wurde, als von ber naturlichen Ansteckung zu gewärtigen ware. aber der Gesundheitszustand allgemein gut, wird die Seuche niemalen sich allgemein verbreiten, sondern vieles, ja das meifte Bieh unangesteckt laffen.

Mithin wurde man durch eine allgemein vor genommene Inoculation zu der Zeit viele Stücke ohne dringende Moth der Gefahr

unterwerfen.

Wurde diese Operation aber nicht allgemein unter nommen, konnte man nicht in Abrede senn, daß andere dadurch leiden.

Denn die kunstliche Unsteckung vermehret doch würklich die ansteckende Materie in einer Gegend, (wenn nemlich die Stücke sehr schwer erkranken und verrecken) und kann sich eben sowol verbreiten, als die der natürz lichen Seuche.

Ich will damit keinesweges widerruken, was zum wahren Vorrtheil der Impfung bereits gesagt habe; es bleibt sicherlich das bis hiezu bekannte allerbeste Mittel für den Viehstand, und war insbesondere der aufgegebenen Preisfrage angemessen, wo die Anzeige der Mittel zur Heilung der Seuche verlangt wurden.

Eben so wenig will behaupten, daß öbschon diese Seuche ofterer als sonsten die Lander durchziehet, auch in den Krankheitszufällen nicht gelinder wird, sie in unferm Weltheile gleichsam ewig bleiben und biesem Thiergeschlechte schaden wird. Mein, selbst bas Impfen kann endlich die Seuchenmaterie vertilgen, nems lich, wenn diese beståndig an Kalbern von geseuchten Muttern allgemein vorgenommen wurde; denn auf die Art bekäme man endlich lauter durchttes seuchtes Viel. Und hiezu kommt noch das besons bers Anmerkungswurdige, daß nemlich diese Sorte Rålber fast alle die Seuche sehr gelinde haben; baber die Safte dieser thierischen Körper sich wenig verandern und noch weniger faul werden. Man kann dies deutlich genug merken, an den gelinden, ja ofters taum tenntlichen Krantheitszufällen, und daß sehr wenig Roy in den Masen sich sammlet, womit man am sichersten eine impfet.

Folglich können die ansteckenden Theilchen ben dies sem jungen Vieh sich auch in keine faulen Ausdunstuns

gen einfleiden und andere naturlich anstecken.

Gewiß Bortheil genug: aber frenlich ist die gange liche Ausrottung der Seuche auf diese Weise noch weit ents entfernet, wird wahrend bem noch vieles Bieh ums bringen, und es bleibt sehr ungewiß, ob jedermann seis nen jungen Zuwachs alle Jahr der Impfung treulich

Und bennoch fodert ber allgemeine Belang eine gangliche und baldige Bertilgung biefes Uebels; wels ches auch zu bewerkstelligen begreiflich möglich ift. Dies deutlich zu machen, ist vornemlich zu erwägen, daß die Biehseuche eine Folge der Wirkung eines Wes fens ift, bie wir bie ansteckenbe Materie nennen. Go lange diese mit den groben thierischen Gaften, neme lich den Rasenschleim u. m. verbunden bleibt, ist sie tastbar. Wird aber biefer sichtbare Theil z. E. benm Einimpfen jum Unstecken unkraftig befunden, so ist vie ansteckende Kraft darum nicht ganzlich verloren noch vertilget. Nein, sie verläßt nur den groben körperlichen Theil, ben sie angenommen; mit bem feinsten aber, nemlich den faulen ausdunstenden Theils chen der thierischen Safte bleibt sie darum noch viels leicht lange verbunden. In Bereinigung mit diesen behalten die ansteckenden Theilchen Diesenige Große noch weiter hin, die sie haben mussen, wenn sie in bem thierischen Körper hangen bleiben und wirksamwerden follen.

In biefer Gestalt gelangen sie mabrent ber Kranke heit und bem Tode ber Thiere häufig in die Luft, und konnen sodann mit diesem allgemeinen Mittheilungs. mittel durch ben Othem und mit Speise und Getrank sich dem gesunden Dieb in der Mabe und einiger Ents fernung wieder mittheilen. Auf 'die Art wird bas Dieh, ohne alle Berührung ber groben Seuchenmas terie eben so gut angesteckt, als wenn es geimpft wor ben ware.

32 Beantwortung der zwoten Preisfrage

Je heftiger das Vieh die Krankheit hat, bestomehr Sakte werden in demselben zugleich auch faulartig, und geben sich durch den faulen Geruch in ziemlicher

Entfernung genugsam zu erkennen.

Allein, wie die Luft der Aufenthalt aller möglichen Ausbunftungen der Dinge dieser Welt ift, eben sowol ist sie auch das allgemeine Abscheidungs und Reinis gungsmittel eben berfelben Materien. Ein Benfviel feben wir an dem fließenden Wasser. Dasselbe muß in seinen Zwischenraumen die allermeisten faulen und fremden Theilchen aufnehmen, und wurde durch selbe und in sich selbst gar bald so sehr verderben, daß der Benuf fur Menschen und Dieh ein wahres Gift murbe. Allein, die weise Natur sorgt ungemein für dessen Reis nigung. Denn, burch die beständige Bewegung werben die schlimmsten faulen Theilchen immerfort auf bessen Oberfläche gebracht, und mit den anhängenden Wassertheilchen in die Luft gezogen. Sier aber geschieht eine so vollkommene Trennung und Reinis gung , baß ber herabfallende Regen , Schnee nichts mehr von den faulen Theilchen an sich hat. Eben sowol werden andere gleichartige Dunfttheilchen, wenn sie in die Luft gelangen, von den ihnen anhans genden fremden und uneigenen Theilen getrennet, abe gesondert, gereiniget und zwar dergestalt, daß es dass jenige reine einfache Wesen wieder wird, was es in feinem erften Ursprung war.

Und so gehet es auch ohne Zweisel den anstesckenden Seuchenmaterien, nemlich, sie werden auch in der Luft von den anhangenden thierischen Saften nach und nach gereiniget und befrehet; wodurch sie aber so klein werden, daß sie sich nicht mehr in dem thierischen Körper, wenn sie dahin gelangen, anhangen, folglich auch nicht nachtheilige Wirkungen hers

vorbringen konnen. Zugleich werden sie auch in dem weiten Raum der Luft dermaßen zerstreut, daß ihre

schadliche Würkung nicht mehr möglich ift.

Diese Reinigung und Zerstreuung der ansteckens den Materie in der Luft, bewirket auch, daß die ans steckenden Theilchen der Pest unter den Menschen in einiger Entfernung diese grausame Krankheit nicht ers regen können. Und wie öfters herrschet in lange bes lagerten Städten ein pestilenzialisch Fieber, ohne daß die Belagerer davon angegriffen werden.

Man hat also in einiger Entfernung die austes ckenden Theilchen der Viehseuche nicht zu fürchten; desto mehr aber die, die in der Nähe der heftig kransken und todten Stücke sich aufhalten: denn diese versrichten vornemlich die Ansteckung und Verbreitung der Seuche. Sie sind eben so kräftig und wirksam, als

bie Feuchtigkeiten, mit denen man inoculirt.

Ein jeder, der auf die Seuche selbst und deren Berbreitung nur etwas Acht hat, wird leicht begreisfen, daß zwar das Wieh eines Stalles, oder das auf einer Weide, durch eben gedachten Schleim gar wohl angesteckt werden kann, weil das gemeinschaftliche Futter, die Trinkgekäße, das Gras auf der Weide u. dergl. damit beschmußet und die Seuchenmaterie auf die Weise würklich verschluckt wird. Allein, so würsden nicht des Nachbars Stallung und das abgesonz derte Weideland, und noch seltener ein noch viel weister entlegenes Dorf, die Seuche bekommen können; und wenn ja die Seuche sich lediglich durch Beschmustung fortpflanzte, könnte sedermann Mittel und Wege genug sinden, die Ansteckung zu hindern.

Darum eben ist dies eigentlich und am meisten ber Weg nicht, auf welchem dies Nebel sich verbreitet, sondern wie schon gesagt, durch die ausdunstenden Schrift, d. Gesellsch, nat. Fr. III. B. C Theile

34 Beantwortung der zwoten Preisfrage

Theilchen wandert die Seuche von einem Stall und Ort zum andern. Diese in noch völliger Verbindung mit den Dunsttheilchen der faulgewordenen Säste, werden mit der Luft fortgetrieben, hangen sich an die Kleider derer, die zu dem kranken Vieh kommen, in die Haare und Wolle anderer Thiere, die von einem Ort zum andern laufen; verstecken sich im Stroh, Häuten und andern Sachen, die anderwärts hinges bracht werden.

Sie kann also auf vielerlen Weise verschleppt werden, und wird würklich so allein fortgepflanzt: ist auch darum so leicht verbreitend, und so schwer, ja bis hiezu nicht ganz in ihrem Laufe zu hemmen gewesen.

Nimmt man nun alles vorgesagte zusammen, so ist die Aussicht in die Zukunft nicht besser, als jest. Ia, wenn auch ein sicheres und wenig kostendes Mitztel zu Heilung dieser Krankheit gefunden würde, so wäre doch die Krankheit schon an sich selbst dem Biehsstande sehr nachtheilig, indem das Wieh dadurch sehr leidet und manches so herunter kömmt, daß es Jahr und Tag, ohne Nußen davon zu ziehen, gefüttert werden muß, ohne die Mühe und Kosten zu rechnen, die der Landmann auf dessen Verpstegung verwendet.

Weit vortreslicher und dem allgemeinen Belang völlig gnügsam also wäre das Mittel, wodurch die Seuchenmaterie selbst ausgerottet und vertilget wers den könnte. Ein solches Mittel ist würklich in nienschslicher Gewalt und anzuwenden möglich, und das des stehet überhaupt darinn, daß die Verbreitung der Seuchenmaterie gehindert werde.

Die Verbreitung ist eine Folge, daß die Seu-

Die Berbreitung ist eine Folge, daß die Seuchenmaterie durch ihre Wirkung im thierischen Körper sich viele Säste besselben zu eigen macht, sich unter denselben zerstreuet, sich mit ihnen vervielfältiget und

gemeins

gemeinschaftlich mit diesen nunmehrigen faulen Auss vunstungen in die Luft begiebt, durch die und mit der sie von andern Thieren eingesogen wird, und in selben

die Krankheit erreget.

Es ist bereits schon gemeldet, daß die Seuchens materie, wenn sie in dem thierischen Körper hangen bleibt, in ihren Wirkungen nicht aufgehalten werden kann, und eben so wenig sind Mittel vorhanden, die den ansteckenden Dunsttheilchen die Kraft nehmen, neue Ansteckungen zu verrichten. Selbst das Feuer hat es nicht verrichtet; ich ließ z.B. in der einen Hütte, worinn inoculirtes Vieh stand, ein Stück unangesteckt und abgesondert stehn, und sorgte, daß es nicht mie Seuchenschleim beschmußt wurde; ich suchte dadurch gewahr zu werden, in wie weit das Feuer und der Rauch, das der Viehwärter Tag und Nacht unters hielt, die natürliche Ansteckung hindern würde; aber umsonst, das Thier besam die Seuche.

Mithin kann-auch das Feuer die ansteckende Kraft nicht ersticken, und hierin ist wieder Aehnlichkeit mit dem ansteckenden Wesen der Menschenpest. Als 1721 in Toulon die Pest wüthete, wurde vor jedem Hause ein Scheiterhausen gemacht und alle auf einmal angezundet. Man glaubte dadurch die ansteckende Pests materie zu vertilgen; aber mit nichten, man vermehrte

sogar dadurch die Unsteckung und Berbreitung.

2 1 1 1 1

Doch vielleicht ist unsere Arbeit hierin fruchtlos, weil es hochst schwer ist, die Eigenschaft eines Wesenst zu vernichten. Denn das ist doch ein eigenthümliches Vermögen dieser Materie, nicht nur in gesünden Safsten so große Veränderungen zu wirken, sondern auch vielen derselben eben die Kraft mitzucheilen, die weder in noch außer dem animalischen Körper vernichtet wers den kann.

Folglich zeigt die Natur der Sache schon genugssam an, daß wenn die Verbreitung der ansteckenden Materie gehindert werden soll, selbst das Entstehen gehindert werden muß. Und das kann nicht anders bewirket werden, als daß man gleich benm allerersten Merkzeichen, daß ein Stück Vieh von der Seuche angesteckt ist, und zwar viel früher, als die im Körsper sich mehrende ansteckende Materie ihre Neise erslanget hat, das Vieh tödtet, und zwar an der Grube, wo es verscharret werden soll, und mit der Haut und Futter und Abmistung, das es vor und hinter sich liezgen hat, recht tief verscharret, dermaßen, daß die fleischfressende Thiere durch den Geruch nicht angelosestet werden.

Wenn Provinzen und Gegenden durch breite Flusse und Seen abgesondert sind, geschieht die Unsteschung nicht durch die Luft, sondern durchs Verschleppen der Seuchenmaterie, und es wird durchgängig nur ein Stück eines Stalles oder Heerde zuerst angessteckt, welches, wenn es ben der ersten Spur getödtet wird, keine ansteckende Materie, die mit den mehr gesnannten faulen Dünsten vermenget ist, auswersen kann. Gesetz aber, es würden zwen Stücke zuerst erkranken, oder es wäre mit dem erst frankgewordenen unvermerkt schon so weit gekommen, daß dessen Ausswürfe die Ansteckung verbreiten könnten, so müste die genauste Ausmerksamkeit angewandt, und sedes kranke Stück sofort getödtet werden.

Um nun einem seden Biehbesißer zu seinem und insonderheit zum allgemeinen Nußen aufzumuntern, daß er mit seinem Bieh, wenn es von der Seuche ans gesteckt ist, eben so handele, als er mit tollen Hunden thun wurde, mußte derselbe aus der Landeskasse für jedes Stück, das er tödtet und mit der

Baut

Zaut auf vorgesagte Urt verscharret, den dops

pelten Werth sofort bezahlt erhalten.

Andwirthe bestellet werden, die die ersten Klerk, zeichen der Seuche aufs genauste kennten; und diesen mußte jedermann schuldig senn, die besorglische Krankheit alsofort anzuzeigen, und nach deren Gutsinden mußten die Kranken an der Grube und nicht im Stalle getödtet und verzscharret werden, und auch diese mußten gehalten senn, auf einen solchen verdächtigen Stall oder Heerde, wes nigstens vierzehn Tage, die genaueste Ucht zu haben, damit wenn die Seuche an mehreren Sucken sich aufserte, auch diese aus dem Wege geräumt wurden.

Freylich ware nothig, daß nicht eine Provinz und Landesherrschaft diese Vorkehrungen unternehme, sondern daß man durch eine Vereinigung sich entschlösse, die Ausrottung und Vertilgung der Seuche gemeinschaftlich zu bewerkstelligen, und dazu eine Zeit bestimmte. Nicht in Ländern, wo zur selbigen Zeit die Seuche bereits heftig im Schwange ist, sondern in den benachbarten und entfernten Ländern, die noch völlig fren, oder doch nur wenig angesteckt wären. Und dazu wäre der Nachsommer und Herbst der bes quemste, weil um diese Zeit die Seuche sich gemeinigslich am meisten verbreitet; insonderheit wenn die Witzterung anhaltend naß und kühl ist. Auch müßte so dann das Einimpsen sowohl an Kälbern als anderm Vieh völlig eingestellt werden.

Doch es kömmt mir nicht zu, vollständige Unweisung hierüber zu entwerfen. Sollte dieser Borschlag zur Bertilgung der Biehseuche Eingang sinden, werden die höchsten und hohen Landesobrigkeiten das diensamste schon selbst zu verordnen-wissen.

E 3

38 Beantwortung der zwoten Preisfrage

Mur dies wunsche noch, daß weil die Sache von der die Rede, vornemlich eine Angelegenheit des Lands wirthes ist, und unter diesen viele einfältige Leute find, die von der Rechtmäßiakeit, Nothwen digkeit und Sicherheit einer Behandlung moglichst überzeugt senn muffen, wenn sie folche in geborige Ausubung bringen follen, diese gehorig begreifen mochten: daß wenn ihr Dieh an der Seuche schwer erfranket, während der Krankheit in demfelben Korper, und sonst nirgend anders, eine Menge Seuchenmaterie bereitet wird, die sodann ihr übriges und der Nachbaren gesundes Wieh anstecket; und daß hingegen, wenn diese Bereitung ber ansteckenden Materie fruhzeitig, nem lich gleich im Anfange ber Krankheit durch bas Tobe ten und augenblickliche Berscharren des franken Dieb's unterdrücket und gehindert wird, das übrige Bieh von Diesem zuerst erkrankten nicht angesteckt werden kann. Daß man daher zur Abwendung der an sich schon todt lichen Krankheit von andern noch gesunden Stucken Dieh schuldig und verpflichtet ist, ein auch wohl mehrere Stucke aufzuopfern.

Endlich ist zu sagen überstüßig, daß das Töden der an der Seuche kranken Stücke schon vorlängst versucht, und gegen die Verbreitung des schädlichen Uebels, als das gewisseste Mittel befunden und beskannt worden ist. Wir sinden davon in dem viersten Bande dieser gesellschaftlichen Beschäftistungen die sehr gelehrte und gekrönte Preißschrift des Zerrn Prosessor Lampers, eine kurze doch sichere Nachricht, daß nemlich in der Schweiz, in Frankreich, Braband und England das Töden der kranken und verdächtigen Stücke Vieh, und das tiese Einscharren der Verrecken, die Seuche so glückslich getilget hat, daß diese Länder viele Jahre him durch verschont geblieben sind.

von dem seit den 15ten October 1769 bis letzten Octo-ber 1781 im Ostfries, und Harlingerlande, in der Seuche verreckten und wieder gebesserten

Mindvieh.

32 7 84 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Umgefallen.			Genesen.		
March 128 March 1997 Talker	Dayle	Kuhe.		Ochie	Rule.	
Wom 15ten October 1769	1 %	-	Biel).	11313	ुर्देश केहरण अस्तु के कहत	Bieh.
bis Ende Januar 1770	50	1526	608	7	36	191
- Januar bis Febr.	287	5440	2044	133	1616	800
Cohe his Mary	619	6638	2366		1999	1143
— Mars bis April	328	4294	- 1		1192	882
Ormit Via Orean	275	3028	1471		650	557
- Man his Somi	106	2038	1070		384	369
— Man bis Juni — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	76		724	16	192	ISI
- Juli bis August -	17	383	310		72	64
- August bis Sept	16	514	340		66	65
- Gept. bis Octob	, 20	651			84	129
- Octob. bis Nov	18	1071			150	178
- Nov. bis Decemb	77	1822	1505		298	471
- Dec. bis Januar 1771	59	1918	2452	44	300	469
- Januar bis Febr	79	1048			231	36E
- Febr. bis Mart -	17	562	373	3	136	138
- Mark bis April -	13	123	61	4	33.	31
— April bis Man —		29	22	3	I	O I
— Man bis Juni — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	, I	68	31		8	3
- Juni bis Juli -	5	26	26	2	7	9
— Juli bis August —	7. 6	6	6 1		-	
— August vis Gept. —	I	17	1 6	2	13	20
- September 1771 bis	1 1 100			45.3	in the	
ultimo December 1773	141		4	18.00	111 131	
ist diese Proving von		1	1 -	100		
Dieser Seuche befrenet	150		.5	- / 5.	400	F
gewesen.	170	- 12 1 10	- 04	38	1 12	1
- December 1773 bis	1 - E	1.2	311-3	3	7. 3.	- : -
ultimo December 1774	1334	10536	9520	683	2888	3852
- Januar bis Febr. 1775	264	1878			700	697
- Febr. bis Mart -	112	723	554	63	-235	246
— Mart bis April —	136		425		223	257
— April bis Man —	38		481	14	139	114
— May bis Juni — Juni bis Juli —	24	205	143	9	50	43
	37	128	149		40	
	52	168	138	20	24	68
— August bis Sept. —	18	93	115		25	23
— Sept. bis Octob. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	60		323	27	74	88
- Octob. bis Nov	167				68	109
- Nov. bis Decemb. —	109	520	261	29	75	
	(£ 4		to je		Vom

40 Beantwortung der zwoten Preisfrage

	Umgefallen.		(e			
	Davie	Rühe.		Dalle	Rübe.	Sung
		area .	Biel).	2.20	F. 8-2 's	Wieh.
Vom Dec. bis Januar 1776	268	1062	830	46	222	330
— Jan, bie Februar . —	163	706	503		186	218
— Februar bis Mars —	116	550	360	55	IIO	151
— Marz bis April —	- 45	180	203		31	37
— April bis Man	27	127	114	3	15	21
— May bis Juni —	32	74	79	4	12	17
— Juni bis Juli —	8	20	95	K Ta	6	26
— Juli bis August — Mugust bis Gent. —	9	37	- 23		5	TO EST
	15	54	37	2	9	12
— Sept bis Octob. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	42	49	8		3	27
- Nov. bis Dec	73	ST	97	17	6.	38
	77	665	752	13	95	245
Dec. bis Januar 1777 Januar bis Febr.	78 6	458	411	20 1	82 21	208 45
Febr. bis Mark —	6	177	189	- W	13	36
con Sur Lin Ormaly	13	145	132 186	4	21	49
— April bis Man	8	91	136	2	17	32
— May bis Juni —	28	48	56	10	3	19
- Cuni his Culi	18	36	30		8	9
- Juli bis August -	38	13	68	12	2 here	13
— August bis Gept. —	5	17	53	tore I	4	30
- Sept. bis Octob	5	95	107	T	9	49
- Octob. bis Nov	32	113	168	7	28	130
- Nov. bis Dec	28	163	243	4	29	107
Dec. bis Jannar 1778	27	170	296	5	42	142
- Januar bis Kebr	16	255	325	13	64	156
— Febr. bis Mary	13	84	104	4	24	49
— Mary bis April —	II	40	41	8	3	27
— April bis Man —	3	38		3	6	15
— Man bis Juni —		20	52	75 10		I
— Juni bis Juli —	7	31	50	1	14	. 27
— Juli bis August —	I	97	126	6	12	43
— August bis Sept. —	22	211	369		51	124
— Sept. bis Octob. — — — — — —	76	1080	1384	-38	265	693
— Nov. bis Dec. —	347	2086		182	438 888	901
	447	3125	3056	214	436	615
— Dec. bis Januar 1779 — Januar bis Febr. —	177	1381	1209 862	171	206	383
- Kebr. bis Mars -	61	299		49 27	70	98
— Mart bis April —	105	141	145	32	43	48
— April bis Man —	53	176		711		39
- Man bis Juni -	40	166		4	32	21
- Juni bis Juli -	17	81	85	26	35	29
— Juli bis August —	34	172		40		54
- August bis Gept	27	280	214		71	71
- Sept. bis Octob	15	246		R1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	2 3 4	2	1 Jan 1	4 1	4 40	

über bas Anstecken ber Biehseuche. 41

a de region de la fille de la region de la r	Un	igefall	en.	Genesen.			
	D ch se	Rübe.		Dayle Dayle	Kühe.	Jung Bieh.	
Wom Octob. bis Nov. 1779	74	443	440	32	93	175	
- Nov. bis Dec	98	457	413		105	191	
- Dec. bis Januar 1780	62	- 153	176	12	35	84	
- Januar bis Febr, -	24	73	, 93	21	22	80	
— Febr. bis Mary —	6	29	. 24	2	- 24	II	
— Marz bis April —	2	19	24	2	14	II	
— April bis Man	2	II	12	- E. A	5 /9 3	g (4	
- Wan dis Junt	2	4					
— Juni bis Juli —							
- Juli bis Angust -	T	91	91	5	12	40	
— August bis Gept.	39	207	304	10	59	130	
- Sept. bis Octob	20	324	499	12	72	192	
- Octob. bis Nov.	7	240	268	2	29	104	
- Nov. bis Dec	14	325			74		
— Dec. bis Januar. 1781	IO IO	69		5	18		
— Januar bis Febr.	- 30	25	45	2	3	17	
— Febr. bis Mars —		8			I		
— Mart bis April —	1	8	7	3 403	754	4	
states and amend a	-	9	6	100	4	5	
with ois thin	-	-	-		5		
— Juni bis Juli —	1100	-	24	Ē	-	2	
— Juli bis August —	6	7 12	1			7	
- August bis Sept Sept. bis Octob.	16	18.35				2	
- Sept. bis Octob	78	40	26	4	12	10	
The state of the s	~ /	1 11 11				- 0	

II.

Bentrag zur Geschichte

der einheimischen Futterkräuter

in ber Mark Brandenburg überhaupt,

und insbesondere

bes großen deutschen

Sand = und Feldspergels

nou

Gleditsch.

jie Landwirthschaft bedienet sich zur Futterung für mancherlen Vieh, einer beträchtlichen Menge von Gewächsen, ihrer Theile, Produckte und Abgänge, welche letztere sich ben der Gewinnung, Reinigung und Vorbereitung sowohl zum selbst eiges nen Gebrauche, als zum Verkauf der Feld und Garztenfrüchte ansammlen; an vielen Orten aber die Vorzähle von Heu und Körnern, wie auch von Futterskautern und mancherlen Stroh in gewissen Jahren, mit Nußen verlängern helsen. Der aufmerksame Haus und Landwirth suchet also durch dergleichen ben der frischen und trocknen Futterung sein Vieh gut zu unterhalten, und sich nach seiner Gelegenheit und Bedürfnissen dergleichen hinreichend zu verschaffen.

Mach Verschiedenheit seines jedesmahligen Wiehstandes und der seiner Gegend recht angemessenen besten Dus kungsart, überdenkt er zuvorderst die natürliche Beschaffenheit seiner Fruhlings & Sommer und Herbste weide, im Felde, Walde und auf andern, gewisse Zeit über dazu eingerichteten Grundstücke. Er theilet seinen sichern Zuwachs am Heuschlag und ferner die Winterfutterung, mit ber, nach allen alten und neuen Erfahrungen überaus zuträglichen Stallfutte

rung vorsichtig ein.

Dazu aber gehöret abwechselnd, in hinreichender Menge guten und schlechten Beues, fettes frisches Graf , Rice und Wickfutter , Korner , Fruchte , Saamen, Laub und Wurzelwerf: wie es sich nebst allerhand langst bekanten Abgangen vornehmlich für bas groffe Rug. Melke, Zucht, Marg und alles übrige Wieh zu jeder gahreszeit schicket. Daben aber rich tet sich der Landwirth zugleich nach der besondern Lage, Große und größern oder mindern Tragbarfeit seiner angebauten und übrigen Grundstücke. Er macht sich durch diese eine wohl überlegte Eintheilung des Ruts ters zum eignen Bedarf, Vorrathe, oder zum Verfaufe, auf alle vermuthliche, nach dem Wechsel der Wittrung in gewissen Jahren, vorkommende, aber auf dem Papiere nicht immer als gewiß zu berechnende Zufälle gefaßt; Runft und Fleiß konnen durch alle mit Einsichten gemachte Unftalten, Diejenigen Bufalle, die unter andern durch die Witterungs & Wirfungen entstehen, boch nicht hintertreiben, aber wohl den Ein fluß der Folgen, vor ihrer Schädlichkeit möglichst mildern, und erträglicher machen, als sie sonst senn wurden. Wie nun der Hausvater sich ben seinen wichtigen Geschäften nirgend ins blosse stellen kann, so besorgt er allezeit einen der wichtigsten Hauptartie

44 Bentrag zur Geschichte ber Futterkräuter

ckel, und dieser besteht in der Futterung, deren Güte, Worrath und richtige Anwendung, wodurch er den meisten Uebeln benm Viehstande und Ackerbau vorsbeuget. Der Mangel der Weide und deren schlechte Beschaffenheit, die Ausfälle benm Heuschlage, der Abgang an Vieh, Düngung, Molkenwerk und übrisgen Zuwachs aus diesem, führet ihn dahin, daß er sich durch den Andau der Futterkräuter auf manchersten Fälle sicher sest, wo ihm Witterung und der nastürliche Boden, die Güte und Menge des sonst geswöhnlichen Futters sehr oft versagen würden.

Es ist aber der Anbau solcher und in dieser Abe sicht nüßlich befundener Futterkräuter den Landleuten vieler Gegenden noch aus bem entfernsten Zeiten bekant geblieben, solte es auch in gewissen besondern Ums stånden nur spurenweise senn. Was die altesten Bewohner in schlecht und wenig angebaueten Landern davon gewust, oder gebraucht, ist eines Theils vers schwunden, oder damable doch vielleicht so nothig nicht gewesen, um es schriftlich aufzubewahren, als jego, daß man es im Gebrauch zu ziehen vor unnos thig geachtet. Die Grieden hinterließen ben Romern manche Nachrichten von Gewächsen, zum Uns bau des Kutters. Diese haben bas Andenken berfel ben auf andere Volker gebracht, für beren Clima die meisten berselben so wenig zuträglich gefunden worden find, als sie fur das unfrige jemahls werden konnen. Dergleichen sind also etlichen Theilen von Italien und Frankreich bis jego überlassen geblieben, und werden zu Zeiten mir von solchen Leuten angepriesen, die sie in der Haushaltungsgeschichte der alten Bolker finben und ohne weitere Kenntniß und Nachahmung empfohlen. So wenig indessen an den Vortheilen aus dem Anbau gedachter fremben Futterfrauter in war:

wärmern Gegenden zu zweifeln ist, so gewiß ist es auch, daß derselbe selten ben uns mit würklichem Nusgen, oder gar nicht zu unternehmen stehe. Wer aber würde wohl die an sich zur Bestätigung gewisser Wahrheiten im kleinen angestelte, auch im kleinen nur gerathene Gartenversuche mit dergleichen Gewächssen, den Landwirthschafts Verständigen im großen

auszuführen aufdringen.

Wie nun der Unbau gewisser Futterkräuter uns ter den alten Bolkern gar nicht unbekant gewesen ift, so haben ihn auch manche Nationen durch Krieg oder Handlung, fo, wie fie einander beffer fennen lernten, in andere Lander und selbst unter einander verbreitet und zu nußen gesucht. Gefangene, lleberläufer und fleine Bolckerschaften haben ben ihren Auswanderuns gen und Anbau neuer Landereven in entferntern Weltgegenden zu mancher Entdeckung Anlaß gegeben, inbem sie ihre wenige Rentnisse mit dahin gebracht, und gelegentlich sehr erweitert, daß sie von ihren Nachbaren mit grossen Zutrauen angenommen und nach Jahrhunderten überall verbeffert worden sind. Geschichte voriger Zeiten erwähnet im vorbengehen manches dahingehörige: wie denn die Schriftsteller fo gar Meldung von einzelnen oder etlichen Gewächsen und deren Anbau zum Futter thun, doch ohne daß sie außer den Nahmen derselben, oder durch Bestimmung der dazu gehörigen wesentlichen Umstände, für uns recht nuglich senn konten. Gleichwohl haben sich Ausleger gefunden, die in gedachten Nachrichten einen groffen Schaß von physicalisch voeconomischen und mes dicinischen Nachrichten vermuthet und sich mit ans bern zugleich überreben wollen, in jene dicke Finsterniß, die stärksten Blicke gethan zu haben. sen ist klar genug, daß sie eben nicht glücklicher gewes fen,

46 Bentrag jur Geschichte ber Futterfrauter

sen, als wir durch ihren Vorgang und Bemühung worden sind. Wo sie auch einzelne Umstände in einzelnen Gegenden angetroffen, so haben sie sich nicht genug gehütet, davon auf das allgemeine zu schließen und noch dazu die Menge von Widersprüchen in ihren Auslegungen dadurch noch mehr zu häusen, wosdurch sie endlich selbst sich mit andern gemeinschaftlich verführen mussen. Was Wunder, wenn also verssteckte Wahrheiten unter dem Wuste von Erdichtungen benm Verschweigen der wesentlichen Umstände, theils ihren Werthund guten Glauben verlohren haben.

Mur von gang einfachen aber boch wichtigen Umständen zu gedenken, deren gleich zum Anfange richtig entworfene Bestimmung den Grund jeder Einficht in alle nachfolgende Erscheinungswirkungen legen kann, so ist diese von allen Auslegern fast überall vernachläßiget worden. Denn so ist es unter andern wes ber genug, noch einerlen, von ein ober etlichen Gewachsarten ohne Grund zu wissen, daß sie nach ihren naturlichen Rraften die Gigenschaften haben sollen, aute Kutterfrauter zu senn, ohne Unführung der we sentlichen Rennzeichen, nach welchen sie eigentlich bergleichen sind und fenn konnen. Denn sie muffen nicht nach der Meinung des gemeinen Wirthschafts - Pobels bloß dafür gehalten werden, sondern man muß viels mehr nach richtig erprobten physicalisch = veconomischen erfahrungsmäßigen Gagen baran erkennen, baß sie nicht nur eine Kraft haben, das hungrige Vieh allein zu lättigen, sondern auch dasselbe ganz offens bahr vollkommen zu nähren und zu stärken.

Dieses zuerst als gewiß und erwiesen vorausges set, so mussen hiernach zu gedachten Umständen noch folgende erweißliche Vorzüge kommen, und zwar solsche, nach welchen sich dergleichen Gewächse unter eis

nem und eben bemjenigen Himmelsstriche, unter welschem man sich ihrer zur Unterhaltung des Biehstans des bedienen will, sowohl in gleicher Menge und sichern Güte als mit den übrigen Bortheilen ans bauen lassen, ohne durch allerhand gewöhnliche oder außerordentliche local und Witterungs Umstände ges gen die wirthschaftlichen Absichten und Anstalten in ihrer vorigen guten Beschaffenheit und Menge verringert, oder auch wohl gar dermaßen versändert werden, daß sie nicht allein die vorzügliche Ligenschaft guter Sutterkräuter ben der trocksnen und frischen Stallfutterung, auch nicht auf der Weide selbst eindüßen, oder wohl gar in einen solchen Zustand gerathen, in welchem sie völligt

untraftig ober schadlich sind.

Wenn man nun auch solcher Umstände wegen vollig außer Gorgen fenn konte, so wurde man aus veconomischen Erfahrungen dennoch wohl zu überles gen haben, ob man einen allgemeinen Anbau bes eis nen oder des andern, an sich recht vorzüglichen Kuts terfrautes überall, oder vielmehr etwa nur zum Uns terhalte einzelner Diehstande, in gewissen besondern Gegenden, Boden und Lage anrathen durfe, auch ferner, ob dessen Anbau und die Gewinnungs Geschäfte gegen andere ben guten långst bekanten Sutterarten überhaupt nicht etwa weit kunftlicher, muhfamer, weitläuftiger, kostbarer und folglich für die Landleute weit schwerer sen, als jene. Bie man benn beständia überlegen muß, ob er sich gegen die andern ganz besonders vorzüglich erweise, daß man auch, besonders aus Mangel von guter Weibe, Wiefewachs und Heuschlag zu einem folchen Anbau genothiget werde? Da nun wie schon gesagt, ein Theil der landwirthe schaftlichen Schriftsteller durch ihre Nachrichten überbaupt .

48 Bentrag jur Geschichte ber Futterfrauter

haupt, mehr bloße Empfehlungen von gewissen Jutzterkräutern zum Andau gegeben und mit oder ohne Bedacht und Grunde, eben dergleichen Borschläge gesthan haben, als daß sie, wie es hätte senn mussen, die vornehmsten von denen kurz vorher als wichtig empfohlene Bedingungen angeführten Umstände, zu Bermeidung alles Misverstandes daben in Nichtigkeit zu bringen bemühet gewesen wären, so mussen unverdung so wichtigen Abgang vor der würklichen Anwendung

schlechterdings zu ersetzen suchen.

Der verminftige Landwirth sucht seinen Biehstand nach seinem besten Wissen zu unterhalten, er niebt dem Vieh gesunde und kräftige Mahrungse mittel, soferne er dergleichen kennet, oder sie doch bafur halt, unter benen sich aber boch gegen bessen Willen und Einsichten zugleich mehrere Arzeneys newachse befinden, als die Mahrungsmittel ohne Veränderung ihrer nährenden Eigens schaft im guttergemenge vertragen. Denn die Menge der lettern macht alsdann sowohl ben der grus nen und trocknen Stallfutterung, als auf der Weide einen gar beträchtlichen Unterschied, und zuweilen fehr schlimme Zufälle, die man ohne auf eine solche Mischung im Sutter zu denken, ganz andern unbekannten auch erdichteten Zufallen fehr unschicklich zus Wie denn eine solche Art von Weide und Rutterung in gewissen Jahren, ben einer eigenen für einzelne Landstriche nicht immer gleich zuträglichen Witterung, ihre Fehler merklicher auch wohl nachbrücklis ther zeiget, als in andern, und einige Viehkranke beiten unterhalten und vermehren hilft, andere aber daselbst jährlich erreget, die man für neu oder ungewöhnlich halten will. Geschiehet der Ausbruch langsam und zu gefester Zeit, an einzelnen Stus cfen,

cken, fo faget man im Gegentheil bavon, bas llebet fen biefer Wegend wegen Grund und Boben, Jahres zeit und Witterung, besonders eigen und unvermeide lich. Man ist also um diese Umstande, als gewohnliche, theils unbekannte; der nothigen Beranderung halber, nicht aller Orten sonderlich bekummert. Ift aber der Ausbruch heftig, anhaltend und mit einer Schnelligkeit verbunden, daß alsdann eine größere Zahl in verschiedenen Heerden zugleich hinfällig wird, so sucht man die Ursachen bald in einer unreinen Luft und schlechtem Waffer, bofen Debeln, dem Honig- und Mehlthauen, auch andern Zufällen, die zuweilen mahr sind, aber nicht so oft, als man denkt und glaubt, auch wirklich vorgiebet. Man kennet noch manche Futtes rungsumstände viel zu wenig, und etliche werden aus Machläßigkeit verkannt; wie die zur kutterung ges schickten oder auch schädlichen Gewächse selbst. Denn wenn man die davon zu wissen nothige Umstande ihrer naturlich guten und schlimmen Eigenschaften halber, gehörig überfahe, so wurde man ben naherer Untersuchung die Schuld der noch unerkannten, traus rigen Wirkungsfolgen ben bem Dieh, ber Witterung nicht so oft oder allein zuschreiben wollen. Go lange man aber bergleichen Grundkenntnisse, soferne und in fo weit fie nur fur einen Landmann gehören, für übers flußig halt, so lassen sich zur Verbesserung der Futte rungsanstalten kaum einige wenige, und boch nur sehr unsichere Schritte thun, und selbst der Anbau der Futterkräuter, wird seine Vorzüge ohne Wahl das ben kaum semals recht, wenigstens nicht in seiner rechten Mußbarkeit zeigen konnen. Go wichtig uns bergleichen Betrachtung über die Abanderung der Ges wächse in ihren Eigenschaften, unter jedem physischen Clima, in einzelnen Gegenden und besondern Derterp Schrift. d. Gesellich. nat. S. 111.23.

50 Bentrag zur Geschichte ber Futterkräuter

immer senn muß, so wichtig und noch wichtiger sind. auch die Urfachen, die folche Veranderungen ben den gewöhnlichen oder außerordentlichen Witterungsarten, mit dem allmähligen Wechsel des Sonnenstandes, gum Musen oder Schaden bes Biehstandes, in den Pflanz zen bewirken; daß man den gewissen Zustand des Bies hes und der Gewächse daselbst, ohne die dazu erfora verlichen oder auch befindlichen Localumstände nicht gebenken kann. Wir muffen also um benfelben zu wissen, vor der Anwendung der Gewächse auf die Thiere, ben ber Landwirthschaft die erstgevachten Umstånde zusammengenommen vorausseken, und uns Dieselben so weit es senn kann, bekannt zu machen sus Denn die Natur zeigt ben allen ihren Haupts wirkungen, zwar auf der einen Seite sehr viele Ginformigkeit, aber auch auf der andern, ohne ihren Zweck im geringsten zu verfehlen, alle mögliche in dies fer Einformigkeit' gleichsam gegrundete Rebenabweis chungen. Die Luft wird unter andern in den Gegenben, die wir etwa zu unserer Nahrung, Erhaltung, Nugung und Bequemlichkeit bewohnen, durch die jebesmalige Beschaffenheit des Grundes und Bodens ben schon erwähntem Sonnenstandes Wechsel verändert. Den Einfluß davon auf Gewächse und Thiere, wird man nur gar zu deutlich gewahr. Doch muß man daben zur Entschuldigung der recht praktisch naturfors schenden Haushalter überhaupt anzuführen nicht uns terlassen, daß man hier wegen der abwechselnd vorhers gegangenen ältern Ursachen, welche also nicht mehr vorhanden sind, die nachfolgenden und mit jenen in einigen Zusammenhang noch stehenden, als deshalben unerklärliche, zu entdecken, nicht im Stande sen. Ein folcher Mangel der Erklarung ben einer solchen langen Reihe von Ursachen, entschuldiget indessen nicht,

oder doch nicht völlig, wenn wir deshalb auf die nas türliche Beschaffenheit der jedes Orts zu nugenden Gewachse ben deren Unwendung etwa nicht aufmerksam genug senn sollten: um uns und andern die Wirkuns gen, nebit benen ben bem Bieh insbesondere bavon entspringenden Folgen einzuprägen, um die für uns weiter baraus herkommende und gleichsam dazu übrig

gelaffene Bortheile ziehen zu konnen.

Solte aber hiervon gegenwartig etwa zu strenge geurtheilet worden senn, welches boch nicht senn kann; wie ware es alebenn wol moglich, jum Benspiel uns ter ber Benennung, Beforgung und Anwendung eines guten und reinen Kutters, so gar verschiedene Ges wächse, so oft für gleichgültig zu achten! als uns ter andern frische und getrocknete, schleimige, olige gewürchafte, oder balsamische und olige fettige, währige, saure, suße, suße säuerliche, bittere, herbesstopfende, berauschende, wis drifte, etwas scharfe und beigend brennende Battungen, so, wie wir sie rohaus ben Sanden der Matur, mehr oder weniger vermischt, von unsern Grundstücken, in einem verschiedenen Zustande und Alter erhalten, ober aber in einzelnen Gattungen zu erbauen gewohnt sind, fur einerlen zu nehmen und fie bem Diehe ohne Ausnahme so gleichgultig vorzulegen? Dieses aber geschiehet, und einige halten, um ihre Mens nung und Verfahrungsart zu behaupten, beswegen gleichsam gegen alle Grunde einen beständigen Bors rath von Widersprüchen in Bereitschaft, um sich wie sie fagen, über bergleichen Kleinigkeiten vollig binwegzusehen. Es werden entweder allgemeine Staatse sachen und offenbahre Folgen grade zu abgeläugnet, oder man bringt folche scheinbare Entschuldigungsaus nahme von Abwechselungen der Futterungsarten als wirks

52 Bentrag jur Geschichte ber Futterfrauter

wirklich geschehen oder gewöhnlich wahr ben, die sich voch auf die kurz vorher angezeigten natürlich wesents lichen Unterschiede gar nicht gründen, wie es voch senn sollte. Wie dreiste aber werden also nicht die gewöhnlichen Wirkungsfolgen abgeläugnet! wenigsstens wird doch diese gegenwärtige so wichtige Annerskung größentheils für unrichtig oder unwichtig erklästet! Wie nun aber dergleichen Widersprüche keine vernunftmäßige Erfahrungen aufzuheben vermögen, so wird dem Gegentheile der Erweiß seines Vorgebenstnoch immer sehr lange übrig bleiben und zum bestäne

digen Vorwurfe gereichen.

In Königl. Ländern giebt es sowol von folchen, wie von andern, gar viele und verschiedene nußbare Gewächse, welche Grund und Boden bald häufiger, ober sparsamer, bald einzeln ober vermischt in ihren naturlichen Standortern von felbst hervorbringen, und die entweder wirkliche Futterkräuter von verschiedener Gute sind, oder doch dafür zeither gehalten worden, auch unter benselben eingesammelt werden, und ben fehr unterscheidenden Namen ber wilden Rutterfrauter führen. Kommen sie aber ben aller ihrer verschiedes nen Gute und Vorzüge auf den bauwürdigen oder trags baren Grundstücken, und also zum Nachtheil der barauf zu gewinnenden Feld und Gartenfruchte ober auch Wiesen, gegen die Absichten des Landwirths in Menge hervor, so nennet er sie Unkraut, mit bem Bennamen bald eines guten sonft nuglichen, bald eines verhaften, schädlichen Untrautes. Die ohne Sprunge zu machen und in ihrer unübersehlichen: Haushaltungsordnung in lauter zweckmäßigen Zerftorungen, Auflösungen, Mischungen, Wiederverbins dungen und Ausbildungen forperlicher Dinge unaufhore lich beschäftigte Natur, bringt für sich im eigentlie chen

chen Verstande, niemals ein Untraut, das ist ein unnuges, zu geschweigen benn schabliches Kraut hervor: Dem ohngeachtet aber, wenn bessen Fruchts barkeit ben allerhand Nugungsabsichten ober auch selbst ber Nachläßigkeit, nebst mancherlen Zufällen bavon überhand nehmen sollte, alsdann erhalt das an sich sonst allernüglichste Gewächse im besondern bkonomie schen Verstande, bald bas scheinbare Ansehen und die Eigenschaft eines Untrauts: und also blos weil es, nemlich ben gewissen Umständen, gegen die Absichten des Landwirths an gewiffen Orten jum Machtheile feis ner übrigen Reld : und Gartenfruchte überhand nimmt. Ben anderer Gelegenheit kann es bennoch einen vorzüglichen, auch wohl sehr ausgebreiteten Rugen has ben; wie man in abnlichen Sallen, etwa die nugbas ren Bienen unter folchen Infekten füglich anführen könnte, die durch Nachläßigkeit, boßhafte auch verskehrte Unstalten, durch Mangel und andere Zufälle in ganzen Stocken zu Raubbienen werden.

Ein recht ansehnlicher Theil der wilden einländisschen Gewächse, die man ben näherer Untersuchung schlechterdings für gut und nüßlich erkennen muß, kommt in einzelnen Gegenden, auf der Frühlingsstommer und Herbstweide, wie auch ben der Stallssuchterung selbst, in und außer dem Gemenge, als wahre Jutterkräuter, dem Rindvieh gar nicht wohl oder allgemein zu Statten. Wie sich denn noch mehr im Gegentheil nur an andern Orten ben gewisser Jahreszeit, Witterung und in verschiedenen Alker allein bes sonders nahrhaft und stärkend erweisen; in vielen aber weit schlechter gefunden werden, auch nicht selten aber ganz unfrästig sind. Das bald gesunde, bald anbrüchige oder auch fremd angebrachte Vieh, rühret nicht aller Arten, alle Pflanzen ben aller Witterung oder in jedem Da

54 Bentrag jur Geschichte ber Futterfrauter

Grunde und Boden, auch nicht in allem Alter, oder seinen übrigen selbst eigenen abwechselnden Zeitpunkten, mit gleicher Begierde und guten Folgen an. Hunger und Gewöhnheit machen daben ihre besondere Aus-

nahme.

Auf manche Gewächse hat man ben der gewöhnlichen Beränderung der Weide und des Stallfutters mehr Acht gehabt, als auf andere, und baher die erstern weit eher aus ihren Eigenschaften zu unterscheis ben gelernet, als man sie ber Gestalt und ben Damen " nach gekannt hat. Doch sind dem Hausvater noch im mer viele übrig geblieben, die ihrer Wirkung halber nabere Untersuchungen zu besseren Nugungskenntnissen verdienet hatten. Die Natur hat ihren Absichten gemaß, keinem Grund und Boden, nach Berschiedens heit der Erdstriche seinen Untheil von den nothwendige ften, ihm besonders eigenen wilden Gewächsen, irgend versagt, welche er nach seiner Kraft und Gute aussich selbst hervorzubringen und zu unterhalten, fähig gewesen ift. Wurden sie ihm auch zuweilen durch abs wechselnde, heftigft zerftorende Zufalle auf einige Zeit fast ganz geraubet, so hat sie ihm selbige in der Zeit folge größtentheils ben ihrer unaufhörlichen langfamen aber sichern Wirkung, nach und nach wieder gegeben. Alle solche wilde Gewachse, wie sie noch in ihren eigenen Standortern nach Unterschied der Jahrebzeit und dem Witterungszustande hervorkommen, haben und behalten ihre Haupteigenschaften an Vermehrung, Dauer und Gute: solten sich auch einige Nebeneigenschafe, ten abwechseld einfinden, oder auch wieder bis auf gewisse Grade unmerklich werden. Dergleichen Abweichungen sind schon ben ben wilden Pflanzen in ihrem ersten Zustande gleich anfangs hervorgekommen; sie sind aber eben so gewiß und bemfelben so eigen, als

als die folgenden Abanderungen, die die wilde Pflanze hernach benm Andau weiter unter den Feldfrüchten erleidet. Diese veränderte Eigenschaft der Geswächse wird durch einen besondern Andau oft in verschiedener Absicht mit groffem Fleiß unterhalten: nur, daß ihnen der letztere ben Erhaltung ihrer Eigensschaften, zu einer landwirthschaftlichen Nußung, bald mehr zu Statten kömmt, wenn sie zahm gemacht worden sind, bald aber in andern Fällen hingegen

nachtheilig wird.

Bielleicht haben bergleichen abwechselnde Erscheis nungen auch unter den nunmehr bekant gewordenen Butterkrautern, ju einer Zeit, ju ben besondern Uns bau berfelben Gelegenheit gegeben, ob fie schon zu einer andern, wegen ihres fark überhand nehmenden Zuwachses eine ber ersten gerade entgegengesetzte Wir Kung gethan, daß man ihren Anbau wieder abgeschaft. Der grosse wilde geld und Sandsper gel giebt von dem, was eben hier gesagt wird, bas neuste Benspiel, indem er bald haufig genug bon felbst auf der Weide, auch auf der schlechtesten hervorkommt, bald durch Wasser und Wind von daher wieder auf die Relder gebracht wird, wo er sich in einen verschiedentlich bearbeiteten Boden, der gedüngt und barnach gelegen ift, unter bem Getreide ohne besondern Anbau selbst als zahm gar stark vermehret, und der Feldweide einen besondern Mugen giebt. In etlichen Gegenden wird er, wie bekannt, von alten Zeiten ber ganz besonders und vor sich allein angebauet; an ans bern aber gleich mit unter bas Getreide gefaet, oder auch ben feuchter Witterung, nur blos in die Stop, peln geworfen. Ben folchen Reld und Ackergewach: sen muß es schwer senn, diesen Spergel ben so vielen zu dessen Vermehrung so gunstigen Umständen aus: D 4 aurotten:

56 Bentrag jur Geschichte ber Futterfrauter

zurotten; weil er sich gerade wiber ben Willen bes Ackermannes, seinen Auffenthalt, die Nahrung und Daner selbst verschaffen, auch sich gegen bessen beståndige Unstalten, oftere fast hundertfältig zu vermehren im Stande ift. Denn er muß ihnen diefes auf feinen Fruchtlandern verstatten, weil er diefes als einen für ihn so sehr beschwerlichen Zufall weder auf eine lange Zeit, oder auch nie vollig verhindern kann. gleiches gilt von vielen andern so genannten Unfraus tern. Diese muß ber Landmann gleich bem Spers cel mit seinen Feldfrüchten zugleich dungen, warten und erhalten, er mag wollen ober nicht. Solten sich nun diese immer allerwarts so stark vermehren, wie fie konnten, fo wurde ber Ackermann fast fein Getreibe erziehen; wurde man indessen ihn nur besser kennen und jedes Ortes bavon einen rechten Gebrauch zu machen verstehen lernen, so wurden die meisten darunter oder boch gar viele von da an, schädliche Unkräuter zu senn aufhören, und zulest auf den Aeckern felbst so selten werden, daß man sie des Gebrauches halber, vieleiche gar anbauen muste. Diese Umstande sind bis auf diese Stunde fast nirgend ohne Benspiel geblieben. Bon ihrer wirklichen Benuhung hier nicht zu sprechen, da sie an andern Orten vorkommen foll, so haben boch ben der größten Sorgfalt, und einer noch bazu schon ohngeachtet einer seit dem Jahre 1736 barauf gesetzten Belohnung von 2000 Mehlr. unter ans bern der wilde Zafer 1) der Rathschel 2) und bie gemeine Haferdistel 3) im Oderbruche, zwischen Custrin und Wriegen, mit oeconomischen Vortheilen nicht

¹⁾ Avena fatua Linn.

²⁾ Polygonum Perficaria Linn.

³⁾ Cirlium arvense Lin.

nicht einmal merklich genug gemindert, geschweige

benn gang ausgerotttet werden fonnen.

Die Umftande einer fo naturlichen, lebhaften Dauer und Vermehrungsart, sowohl beym Spergel, als ben vielen andern Gewachsen, haben an ihren eie gentlichen Standortern, im ganz ersten Anfange zwar wegen Mangel der Kentnisse manchen sehr verdrußlichen Zufall ben der Ackerwirthschaft hervorges bracht, burch die Entdeckung aber von ihrer vorzüglich nahrenden oder einer andern guten Eigenschaft, in ben glucklichen Folgen, ben bem ohne Borurtheile richtiger denkenden Landwirthe Verdacht und Vorurtheile ziemlich gehoben. Diefe guten Folgen wurden nach und nach an dem weidenden Biehe, auf gewissen Grundstucken wahrgenommen, welche Entdeckung außer vorbesagtem Zufalle kaum durch ein blosses Mache sinnen wurde geschehen senn. Der übrige Theil der unter Aufficht der ersten arbeitenden gemeinen Ackerleute, von welchen die Schriftsteller zuweilen solche Einsichten verlangen, Die deffen Begriffe zu weit übersteigen, sabe was er vor fich fand, ohne Nachsinnen und ahmte, sinns lich überzeigt, mit verschiedenem Glücke nach, und erfand baben noch manche zur Unwendung nothige Bortheile.

Zu Erläuterung aller vorher erzählten Umstände wird uns, außer den Kleearten und andern zur Sommerzeit, der guten Futterung halber sehr bekansten wilden und zahmen Gewächse, der gemeine grosse deutsche Sands Feld oder auch Maste Spergel, am besten dienen. Seine gute Eigenschaften, die schon längst dessen ordentlichen Andau in Niederbeutschland veranlasset, haben ihn schon vor der ersten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts unter verschiedenen Nahmen ben der Landwirthschaft im Sesbrauch gebracht. Auf Verlangen verschiedener Freunde

D &

58 Bentrag jur Geschichte ber Futterfrauter

habe ich die, von 1736 bis 1746 in der Mark Branbenburg, ben bessen Behandlung besonders gesammle ten Erfahrungen, ehedem der hiefigen Roniglichen Academie der Wissenschaften nachrichtlich vor legen mussen; wie denn eben diese hernach 1766 im aten Theile und der sten Abhandlung meiner kleis nen physicalisch / botanisch / oeconomischen Schriften, bekant gemacht worden sind. Man hat Diesem Kraute schon langst den Namen des Mast spergels, des weißen Maskspergels, wie der ans bern Gattung, des rothen oder auch Englischen Mastspergels, Sagina rubra Parkinson, und Saginæ Spergula gegeben, auch dasselbe lange vor unsern Reiten in einen Theile bes Diederrheinischen Rreifes, Westphalen, in Holland, Brabant, Rlandern und selbst in England anzubauen wohl verstanden, als es bennoch in gewisser Absicht, von reisenden Wirth Schaftsverständigen erst nach dieser Zeit in der Mark Brandenburg als etwas neues und unbekanntes zu vorgedachter Zeit angepriesen wurde.

Besage der noch vorliegenden altern Pflanzens geschichte der deutschen und anderen ausländischen Pflanzenverzeichnisse, sindet sich dieser Spergel fast in ganz Europa, die hohen Alpen und andere sehr kalste und mitternächtliche Mittelgebürge vielleicht außsgenommen. Der trockne, leichte, magere Sandsund Heideboden, ein sandiger Mittels auch wohl besserr Boden, und selbst der schlimste Flugsand bringen ihn zu verschiedener Jahreszeit und ben unterschiedener Witterung in einer abwechselnden Menge hervor. Wegen der schlechten Beschaffenheit eines natürlichen Sandbodens in angebauten Feldern, haben ihn etliche Schriftsteller Arenariam, den Sandspergel oder Knötrich, Sandknötrich genennet. Sturm,

Wasser, Dungung nebst andern Zufällen, bringen Diesen Spergel aus seinen naturlichen Standortern auf den allerbesten Acker, auf welchem er, wenn er du derb und fett ift, eine schlechte Dauer und Forts gang hat; dagegen er in lockerm und doch fruchtbarem Acker zu starck sommert, die Dammerde aussauget, und beshalben ber Frucht, wo er überhand nimmt, nicht allein schädlich wird, sondern auch daben überhaupt in bergleichen Gegenden, wegen Borrath bes andern gewöhnlichen guten Futters gang übers

flußig ist.

Außer den Candern, wo der Unbau des Spergels gegenwartig ftarfer betrieben wird, als in andern, wird die wilde Offanze davon doch immer sehr haus fig und daben nahrhaft gefunden. Wie fie denn in ganz Deutschland, und sowohl in England, als ben Niederlanden, Ungarn, Bohmen, Pohlen, Ost und Westpreußen, Liefland, Rußland und Lappland ans getroffen wird. Frankreich und Italien haben fie in etlichen Provinzen gleichfals aufzuweisen. Db nun zwar ein trockner Mittelgrund, auch einschlechterer und felbst der schlechteste Boden, zu dessen Wachsthum, naturlichen Dauer, Nahrung und Eigenschaften schon binreichend senn konte, wenn nur die feuchte ober gar eine nasse Witterung ber Pflanze barinnen etwas zu Statten fomt; so verschaft ihm alsbann ber zubereitete und bessere Grund frenlich mehrere Safte und Salze, und folglich der Landwirthschaft davon auch einen grofern Nugen. Der allerelendeste Sandarund bringt ben Spergel frenlich in dem schlechtesten Zustande, das ist mager und einzeln hervor, und auf dessen allerunfruchtbaresten Theilen sind hin und wieder einzelne Striche, die man Brennsoder Sandfachen oder Flachen nennet, auf welchen sich kaum eine Pflanze,

60 Bentragzur Geschichte ber Futterkrauter

ben feuchtem Wetter, von ihrer vor sich gehenden ans fänglichen Entwickelung an, bis zu dem ordentlichen Zeitpunkte ber Blute, wie andere Gewächse erhalten kan: insgemein muß sie baselbst ben, ober kurz nach ihrem ersten Wachsthume schmachtend sterben. Eben fo wenig Gluck verspricht ber naffalte, schwere Rlene ober Thon Grund. Befagte Unterschiede des Erds bodens sind von größerer Wichtigkeit, als daß die Rede blos von wildem und zahmen auf der Heide und Sandweide wachsenden Spergel senn konte. Denn aller wilder Spergel nimmt an Menge und Nahs rungstheilen zu, wenn er aus ungebaueten und uns fruchtbaren Boden, auf ordentlich zubereitete Fruchtsfelder gebracht wird. Er wird zahm und fett. Wenn er aber von da wieder zurück auf schlechte Felder und noch weiter in wilde Heiden und andern Boden gerath, so fallet er frenlich in allen vorigen verbesserten Eigenschaften gar febr zuruck. Gine naffe laus warm anhaltende Witterung, fomt ofters bem Spers gel in benderlen Zustande und Boden zu Statten, und der Salkgrund thut daben, wie bekant, einen noch beträchtlichen Zusaß.

Der Spergel lebet sonst, als eine jährliche Pflanze, oder so genannte Sommerpslanze, vom Auskeimen an, bis wieder zum Saamen, nicht weit über 6 Monath, da er alsdann nach dessen Reise und Aussaat wegen natürlichen Verlustes seines Markes, langsam abstirbet. Daß man ihn aber in gewissen Jahren auf ganz verschieden angebaueten und ungesbaueten Länderenen sparsamer, in andern häusiger, kürzer oder auch fast daß ganze Jahr hindurch sehen kann, läßet sich aus dessen wildem und zahmen Zustansde, wie auch aus der Bestellungsart, der Brache, der alten und neuen Felder zu Winter und Sommergestreibe,

treide, und endlich aus ber Weibe und ben übrigen Mugungsarten febr leicht beurtheilen, bie man bamit

au betreiben vor hat.

Denn aus ben fruhzeitigen Sturgen und Wenden des Ackers, und aus dem übrigen mit Fleiß wiederhols ten, schmalen Pflugen, ber wohl gedungten Ackerstücken, wird man die angeführten Berschiedenheiten erkennen, so wie man aus bem, ben ber Bestellung mit Saat geschehenen tiefen ober leichten flachen Eggen solcher Felder und mit diesen zugleich, die Ursachen der vers schiedenen Lage des Spergelsaamens in der Erde, mit der davon abhangenden Zeit des Auskeis mens, des Wachsthumes und Nachwachses deutlich genug einsehen konnen. Bu eben bergleichen Absichten wird und die fruhere oder spatere Abmahungszeit benm Anbau des Spergels, zur grunen und trocknen Sallfutterung, nebst der zu wiederhohltenmalen in einem Jahre geschehenen Abhutung besselben durch Rindvieh und Schaafe, von allen hierhergehörigen Erscheinungen auf das kurzeste unterrichten. Woraus es denn noch zu ersehen senn wurde, warum sowohl der zahme als wilde Spetgel in einer und eben der Pflanze, einerlen Boben, und in dem einem Jahre so starke Staude, so schnell wiederwachse, blube und weit langer dauere, als er sonst dauren wurde; ferner, warum er bald nur in Knospen allein, bald in ber Bluthe oder im Saamen zugleich, bis im Spatherbst gefunden werde; dagegen er in einem andern Jahre und Orte viel häufiger und zeitiger absterbe. Samt liche kurz angeführte Umstände werden und können von benjenigen, welche die Stallfütterung durch den Unbau des Spergels eines Theils zu betreis ben suchen, nicht fur Rleinigkeiten gehalten werden.

62 Bentrag zur Geschichte ber Futterkrauter

Was die schon zu verschiedenenmalen angezeige te Dauer diefer Gattung bes Spergels, gegen andere Futterfrauter überhaupt betrift, fo kann man bat von mit vieler Zuverläßigkeit behaupten, das sich die wilde und zahme Oflanze auf fregen, erhabenen, als ler Witterung ausgesetzten Felbern gegen die strengste Winterfalte, eben fo dauerhaft bewiesen habe, als bavon ben einer lang anhaltenden groffen Durre und Nage in allerhand Boden bemerket worden ist. Bras chen, Stoppeln und hohe Sandfelder sind Zeugen bavon! Man findet den Spergel deshalben nach dem Wechsel vorangezeigter Witterungsarten auf vies Ien dergleichen Grundstücken, vom Krühlinge an, bif in den späten Herbst, in allerhand wachsenden oder ausgewachsenen Zustande und Alter zugleich. Es lassen sich hieraus manche nubliche Schluße ziehen theils von den Anbaue oft gedachter Pflanze zu einer guten Feldweibe, theils zu Anlegung besonderer Roppeln für einzelne oder wenige Stucken Rindvieh, welche frank oder läßig geworden sind, auch wie für anderes Bieb, besonders die Schafe, zumal für die grüne Stallfütz terung. Insbesondere wird sich der Rugen ben Wirth schaften zeigen, die im trocknen Beideboden liegen und also schlechte, untragbare, untermischte ganderenen has ingleichen folche, die wegen Mangel an Futter und Dungung nur wenig und schlechtes Bieh unterhalten, auch folglich einen sehr elenden Ackerbau treiben können. Mur mußen bergleichen Schluße niemals weiter ausgedehnet werden, als etwa die Hauptsache ben einer vernünftigen Unwendung durch sichre Erfahrung zu erweisen im Stande ift.

So lange indessen der Andau des türkischen, spanischen, englischen oder hollandischen Wiesenstlees,

klees, als des allerbesten Zutterkrautes unter den besten, in einen solchen Mittelboden oder andern mit Bortheil angebracht werden kann, wels cher zwar vermischt, aber dennoch tragbar genug befunden wird, gegen ein allzu hungriges Heides land, so hat man weber die, felbst in Deutschland wild wachsende Esparcette ober Lucerne, noch bas Saint foin, ober die andern, in offentlichen Blattern so angerühmten und boch weit schlechter befundenen Kleearten und Kutterpflanzen nothig. Zu geichweigen, daß wir die Gute unserer eigenen guttere frauter mit Bleiß verkennen und so gar Grafsaa? men aus Mordamerica, Barbados, Jamaica und viel weiter herkommen lagen, ober uns gar um ben jegigen Unbau des brabandischen Spergels anaste lich bekummern durften. Denn diese lettere Arten wers ben von unserer guten und suffen Graseren und den vorans gezeigten Rleearten ben ber grunen Futterung bes Ruge und melfenden Mindviehes fehr weit übertroffen werden.

Es lassen sich zwar die Rleearteu gewissermassen mit einander vergleichen, so wie Graß mit Graß und der Spergel mit seinen Arten und Gatztungen. Der Abfall aber von ihrer Güte benm Ansbau, nebst der weit mühsamern Gewinnung wird unster andern ben den neuerlich empfohlenen englischen Sommerkleearten zu merklich; wie denn weder die letztern, noch der Spergel gegen den Wiesenstlee und dessen zahme Abanderungen, wegen seiner nährenden, stärkenden und milchvermehrenden Eisgenschaft in Betrachtung zu ziehen sind. Die Fehler aber die man ben der frischen Kleefutterung zuweilen wahrnimmt, müssen mehr auf die Anwendung und auf Rechnung der Futterart, als auf den Klee selbst aeschrieben werden.

Wenn .

64 Bentraggur Geschichte ber Futterfrauter

Wenn man aber ben dem an sich sonst gesunden und nahrhaften Futterkräutern, zugleich noch ein balsamisches, gewürzhaftes, scharfes, saures, bitter res, weinhaftes oder berauschendes wirksames Arzes nenwesen, in einem merklich ansehnlichen Berhaltniffe gewahr wird, und baher wegen und mahrend ber Rutterung folche besondere Wirkungsfolgen, welche von ber eigentlichen sehr begreiflich nahrenden Eigenschaft nicht herkommen konnen, so muß man von ihrer Un: wendung ganz anders benken und andere Maagregeln ergreiffen. Denn diese Wahrheit wird gang unum stößlich gefunden, daß nehmlich nicht alle Gräseren, wie sie frisch oder in Heu verfuttert wird, beständig aus lauter mabren Rutterfrautern bestebe. bem viele unter ben Grafern, welche mit ben übrigen für achte Rutterfrauter gehalten werden, nur den Mas gen fullen und wegen ber schweren Berdauung nach dem gemeinen Ausdrucke weit langer als andere vorhals ten, ohne daß sie eben schlechterdings daben eine hins reichende und gesunde Nahrung zu geben im Stande waren. Undere zeigen zwar benm Futtern die erfors verliche nahrende Eigenschaften; baben aber eine geringe Urzenenfraft; und manche außern ben ihren wenigen, auch wohl grobern Rahrungstheilen, eine fehr starke ober so gar eine heftige Arzenenwirkung. Won den ersten wird ein gesundes Bieh zwar satt, halt fich aber nicht ben Kraften, und wird leicht läßig und geringe. Die zwente Art erhalt das Bieh gesund und ben bolligen Rraften; bagegen baffelbe ben ber Futterung ber britten Sauptart, nicht nur bald mas ger und schlechter wird, sondern anch ganz offenbahr in schlimme Krankheiten und Zufälle gerath. Ein recht hungriges Dieh unterscheidet sich von einem wohl ausgefutterten, eben so, wie ein auf die Weide gejagtes

jagtes, von einem fich felbst überlassenen. Das erfte fällt burre Hecken, Zaune und Hopfenranken an, auch andere schlechte Gewächse zu seinem Schaben, ober doch ohne Nugen. Es verbeißet die jungen Lohe ben und Spigen in Gebuschen und neu aufgethanen Holzschlägen. Das lettere liefet seine Mahrungsmits tel aus. Was die Arzenenkrafte und Wirkungen betrift, so muffen fie die nahrenden und ftarkenden Gie genschaften der Kutterkrauter nicht schwachen, binbern oder gar umkehren. Sie gehoren vielmehr nicht zu ben eigentlichen Nahrungsmitteln ber Thiere. Das Ginsammlen, Trocknen nebst der Zeit mit bem Drie bes Aufbewahrens, andert daben manchen Umstand. Man vergleiche mit allen diesen Umständen noch aufferdem die vielen, ben der Biehwirthschaft und Dieh. handlung so beträchtlichen Unterschiede des Biebes nach seinen einzelnen körperlichen Umftanden, dem Alter, Rraften, Gesundheit, Borfallen, Behandlung, Nur Bungsabsichten, Dauer und mehreren bergleichen.

Der sonst zur Futterung sehr brauchbare Spergelfommt indessen an Kraften und in allen übrie gen Umstånden dem zahmen rothen Wiesentlee, den kleeartigen Gewächsen und der andern Kuts terung aus Wurzel und Blatterwerk nicht ben. Auch das reine, rechtweiche, frische, suße Bergi Seld und Gartengraß übergehet viele her sone nannten gutterträuter in ben ersten Fruhlings und Sommermonaten, ba es eben im farksten Waches thum steht, und wegen der Menge seines nahrens den, fetten, oeligsschleimigen, sußen und ges mäßiget seifenartigen Grundwesens, als dem eigentlichen Stoff, zu Sett und Milch. Wolte man also diesem Spergel, um mehrerer Ordnung wils Ien, seine eigene Stelle unter ben gutterfrautern Schrift, d. Gesellsch, nat. S.III. B.

66 Bentag zur Geschichte der Futterkräuter

anweisen, und mit andern, wegen näherer Verwandtsschaft der natürlich wirksamen Grundmisschung, deren Kräfte und Wirkungsart zusams menbringen, so würden solche die meisten Alsnen der Alten senn, die die Deutschen insgemein Meyer, Vogelmeyer, Miere und so weiter nennen. Sie sind meistentheils weiche, zarte, sastreiche Sommers oder auch beständige wilde und zahme Pflanzen, welche auf allen unsern natürlichen oder auch bearbeisteten Srundstücken sast ganze Jahr hindurch gestunden werden und öfters zum Verdruß des Landsmannes und Särtners dergestalt überhand nehmen, daß man sie gröstentheils und mehrmahls ausreißen lassen muß.

Von denen dahingehörigen Urten hat man 42 unterschiedene im Europa; 16 davon wachsen in hies figen Königlichen Landern besonders, Die übrigen werben in Engelland, Frankreich, Spanien, Italien, Sieberien, Desterreich, Schweden, Dannemark und felbst in Lapland gefunden. Sie gehören, wie schon gesagt unter die Alsinen der Alten, die der Zerr von Linnee nach ben Grundsagen seines Lehrgebaudes und Anleitung der naturlichen Geschlechts Kennzeichen 4) von einander zu trennen nothig gefunden. Die Nas men 5) anderer beruhmten Pflanzenkenner muffen uns baben nicht irre machen. Im Kraute ohne Blute find fie fast groftentheils ohne einen merklichen Geruch, im übrigen aber mäßig schleimig, süßlich, sauerlich, wenig bitter, bald balfamisch, zuweilen salzig, aber both

4) Alsine. Stellaria. Arenaria. Cerastium und Spergula. 5) Myosotis und Centunculus. Sagina, Mochringia und

. The Sand Comment of the work

⁵⁾ Myosotis und Centunculus. Sagina, Mochringia und andere kleine Cerastia gehören dem Schaafvieh fast be- sonders.

boch überall sehr gemäßiget. Ihre Blumen haben keinen oder einen sehr schwachen, angenehmen, bonige artigen , fußen ober fernigen Geruch. Sie machen auf der Weide, auf Wiefendammen, Bugeln, Felde reinen oder Scheidlingen, in Garten und auf andern tragbaren Fruchtlandern im Mittelgrunde, auch in bem schlechten trocknen und feuchten Lande das Sahr hindurch, einen betrachtlichen Theil des grunen Rute ters aus, or the four first

Mach der kurz vorher mit gewissen Pflanzenars ten geschehenen Vergleichung des Spergels, wird ber Grund beutlich genug fenn, warum man von ihm und feinen meiften Bermandten, weder betrachtliche Arzenenwirkungen zu erwarten, noch nachtheilige Folgen für das Vieh zu fürchten habe. Be mehr aber die Kräuter in ihrem frischen und teocknen Zustande, von ihren etwas kublenden, dampe senden, velig, schleimig nahrenden Ligensschaften und Wirklungen abweichen, und statt dieser in den Thieren eine mehr reigende, stark erhitzende und bewegende, oder auch eine zu sehr stopfende, berauschende, su start harntreibende, purgirende Wirkung außern, so entstehen alsvenn solche bedenkliche Zufälle, die dergleichen Pflanzen von den Mahrungsmitteln im eigentlichen Verstande ausschließen; ob sie schon zu andern Abe sichten die vortrefflichsten sein konnen. Man betrachte in dieser Absicht nur das trachtige Schaafs und Rindvieh auf newissen Weideplanen, oder die Zufalle ben den Stuterenen!

Bur Erlauterung Diefes ftelle man fich unter ans dern ein sehr junges oder auch neu eingebrachtes Dieb vor, in allerhand Zustande, in welchem es eben bes Schries

68 Bentrag zur Geschichte ber Futterfrauter

schrieben und wirklich gefunden wird; man lasse ibn ferner das Kutter vorbeschriebener maaken ohne Unters schied vorlegen; man habe auf das Bieh in mancherlen forperlichen Umftanden Acht von einer nahen oder entferns tern Weide, auf welcher es erzogen worden, wenn es zu verschiedener Jahredjeit feinen Standort auf einmahl verlaffen muß, und aus einer hoben, reinen, trocknen Luft, Berg ober Feldweide, auf eine niedrige, verbeckte, nasse, unreinere Busch und Buchweide ober auf andere abuliche febr knappe und strenge gebracht, auch wohl auf eine sogenannte Fettweide, etliche 80 bis hundert und mehrere Meilen her und wie es ofters ges schiehet, daben zu stark getrieben wird! wenn auch eben dergleichen Zugeund Zuchtwieh, nach einer sehr schlechten auch wohl zu knappen Strobfutterung von 4—5 Monathen, im Stalle, mit den ersten schos nen Frühlingstagen zu bald, und wie man sich auss brücket und eine oder ein paar Mahlzeiten zu vergehen, in einzelnen verdeckten Dertern geweidet wird. solchen hat die fruhzeitige Sonnenwarme die kraftige ften, scharfen Frublings und Arzenenpflanzen, nebst etlichen Arten von jungem Laube, zu einer folchen Zeit aum wachsen gebracht, in welcher bas Dieh auf ben übrigen, der noch zu rauben Witterung gang fren ausgesetzen Grundstücken, noch lange keine andere, gesunde Weide haben kan. Wenn nun also unwissende, nachläßige ober auch boßhafte Hirten, ohne auf die starfe Wirkung der ersten Frühlingsweide zu sehen, dasselbe Bieb ben aller nachtheiligsten Folgen aussegen, was für Schaden erwächset daber nicht der Biehzucht und bem Ackerbaue! Man wiederspricht, klagt und verliehret ohne Seuche manches schones Stuck Dieh bas ben, und zumal wenn sich darunter etwas heimlich anbrüchiges Wieh befindet, da die Zahl des hinfälligen benn

benn ohne alle Seuche, jum Erschrecken vergroß fern muß.

Denn wie manche Derter konnen und werden fogar ben ihrem leberfluffe ber besten gewurchaften und Arzenenkrauter bennoch im Fruhlinge vor Johans nis beshalben niemahls ohne Schaben betrieben, bis alles ziemlich aufgeschossen ist, und die Pflanzen das felbst in Blute stehen, auch zwischen biefer Zeit ein gewisser Antheil von denen vorher noch zu starken und zu scharfen Frühlingsgewächsen schon wieder vergangen oder doch unkräftiger geworden ift. Dieser wichtige Punct wird zuweilen ben der Weide übersehen, auch zu weit ausgedehnet und benm Mahen ber Wiesen zu Beu und Grummet machen, hat die Erfahrung manche Einwohner durch Verlust des Viehes und durch mehrere traurige Zufälle flug gemacht. Die Hirten konnen indessen für ihre Beerden niemals genug, auch nie zeitig genug grune Weide haben. Wer aber den Unterschied ben der Weide und Stalls fütterung nebst den verschiedenen dazu mehr oder wes niger passenden Zustand des Schaaf und Rindviehes, auch der Pferde nur allein ben der veconomischen The orie für wichtig halt, ben der landwirthschaftlichen Unwendung hingegen fur besto unbedeutender ausgie bet, diefen muffen Zeit und Unglucksfalle, felbst mit Schaden eines bessern belehren. Man lasse ihn also ben den Wurmkrankheiten der Pferde und ftark ans brüchigen Bieh in starken Lungen und andern Bersschwörungen, heimlichen Berhärtungen der Eins geweide des Unterleibes zum Benspiele nur ben frischen Gundermann und andere stark auflosende, balfamische, bittere, scharfe Rrauter, oder nur recht stark stopfende Gewächse futtern; Die zu Stuterenen erforderliche Weide besonders, in Absicht auf die Beschäler nicht mit

70 Bentrag jur Geschichte ber Futterkräuter

mit Einsichten wählen, er wird sich über den Aussgang seines Verfahrens am meisten wundern, aber kaum glauben, daß dergleichen auf der Holzweide oder eines und etlicher schlechter Kräuter wegen geschehe

und die Urfache ber Zufalle fen.

Wie groß und wichtig muß es also nicht senn, ein gesundes, oder ein an der Lunge, Leber, dem Magen, bem Gefrose, ber Mils und andern Eingeweis ben, angegriffenes sogenanntes anbrüchiges Vieh, unter dem sich manches von entlegenen Orten erkauftes befindet, auf einerlen Weide und im Stalle mit eis nerlen Futterung versorgen zu lassen, ohne vorher ges wiß zu wissen, welche Wirkung dergleichen einfache, oder mit andern unschicklich und mehr vermischte Nahe rungsmittel auf benderlen Arten von Dieh thun. Das wirklich gesunde wird manches gewohnen und nach einer sicheren corperlichen Veranderung auch Zufälle allmählig und weit leichter überstehen; ben beim lich geschwächten und anbrüchigen hingegen muß es nicht einerlen senn, wenn es statt ber gemäßigten Nahrung, scharfe, reizende, stopfende und mehrere mit Heftigkeit wirkende wahre Arzenenmittel unter ber Futterung ben vorerwähnter franklicher Beschaffens heit verdauen soll. Da nun bergleichen Futter und Futterungsart gewissen Dertern und Gegenden fast eigen geworden sind; so siehet man fast jahrlich neue und fürchterliche Zufälle, worüber man nur Unfangs etwas erstaunet, sie aber zulest, wie die vorher das selbst bekannten, für solche halt, welchen, als eigen thumlichen in einer gewissen Gegend auf keine Weise zu helfen stehen soll. Man siehet demnach ferner, daß das Rindvieh in einigen Gegenden und Jahres zeiten, auch auf gewisser Weide, kaum etliche Jahre zur Zucht und Melkeren bauern kan, daß man es auch

auch beshalbi noch vor dieser Zeit insgemein fett macht und verkauft. Benm Schlachten wird man alsdann mehrere Umstånde entbecken, wenn von einem recht reinen oder erweißlich unreinen Rinde die Frage ift. Das Rindvieh läßet ferner an manchen Orten nach ber fettesten und hinreichendsten Sommer und Serbitweide die Haare gehen und stehet den Winter durch bis wieder zum Junius bennahe kahl, es bekomt das ben ein schabig raudiges Ansehen, daß man glauben solte, es habe die wahre Hungerraude, ob es sich schon auf der kunftigen Sommerweide die ersten Jahre wies ber erholet. Benm Schlachten werden zur Winterszeit nicht felten in verschiedenen Theilen bes Corpers Steine gefunden, die sich auf der frischen Sommers weide wieder auflosen und abgehen. Man bemerket zuweilen Ausschläge, geschwollene Drufen, Beulen , Knoten , Geschwure und wasserige Geschwulfte an ben Ruffen; bas Dieh bleibet indeffen ben ber, bem Anscheine oder auch Wirkung nach bessern Weide, und beren Ueberflusse boch mager und hinfällig, es entstehen Lahmungen, das junge Bieh nimmt in Kops peln und Garten ben ber vermeinten fetteften, feine sten Graferen nicht zu. Das altere Dieh keuchet und hustet, das trächtige verkalbet, wie die Schafe in manchen Jahren verlammen und klunterbauchig werden; das Rindvieh wird bald mehr im Frühlinge voin rothen Wasser geplagt, bald gegen Ende bes Sommers, daß es zuweilen in gewissen Begenden, gleich im Fruhjahre, bald erst im Spatherbite, eins zeln oder auch häufiger, ohne besondere Spuren einer Seuche hinfallet; worunter man aber ben überall gewöhnlichen Abgang benm Biehstande bes Alters halber nicht zu verstehen hat. Die Ursachen davon konnen zu vielerlen senn, und abwechselnd unbekant bleis

72 Bentrag jur Geschichte ber Futterkrauter

bleiben, oder nach gewissen Erfahrungen richtig ans gegeben werden, aber auch falsch; wenn man nehms lich ben der Untersuchung derselben offenbahre Dinge übersiehet, und eben zu der Zeit ganz unerweißliche dafür angiebet, welche aus den Umständen zusamsmengenommen, die eben damahls verspürte üble Wirkung weder gethan haben, noch thun könnten. Was indessen ben den schlechten, zweiselhaften oder auch nur zu gewisser Zeit schädlichen Futterkräutern in dieser Absicht noch erinnert werden könte, auch von andern Pflanzen, die dergleichen zwar nicht sind, aber als Arzenengewächse unter den übrigen häusig und anhaltend mit verfuttert werden, so hat man doch von dem Spergel niemals etwas von dergleichen übles zu besorgen.

Db er nun wohl ben ber bereits angezeigten Gis cherheit in Ansehung seiner Eigenschaften, Diesenigen Portheile ben der Diehwirthschaft niemals in eis nem so hohen Grade verschaffen wird, die wir von einen guten Wiesentlee, verschiedenen andern kleearrigen Gewächsen und etlichen feinen, weichen, sußen Gräsern schon haben, so ist doch auch in beren Ermangelung, und an solchen Orten, von dem Spergel gewiß, daß er zumalen, wo der naturlich schlechten Beschaffenheit halber, Weide, Heuschlag und andere Futterkrauter mangeln, baß er wegen feiner groffen Dauerhaftigkeit, fast gegen alle Witterung und wegen der feinen Nahrung, die er dem von Witterung, Alter, Hunger und Arbeit las kig gewordenen Diehe giebt, wie auch wegen seines geschwinden Wiederwachses und überaus einfachen-Anbaues, besondere Betrachtung verdiene.

Da nun der oft erwehnte Spergel in vielen Provinzen und einzelnen Gegenden der Mark Brandenburg, benburg, mehr und in manchen Jahren weit häufiger auf gebauten und ungebauten Feldern hervorkommt, als auf hohen sandigen Dertern und in ganz wildem Heideboden selbst: daß man ihn auf den erstern fast bie meifte Zeit bes Jahres antreffen fann, in welcher von andern daselbst noch wenige Spuren zu finden find; so trift man ihn ferner daselbst noch spat, wenn bie andern Kutterkräuter auf der Feldweide durch Reif und Frost schon verdorben oder bereits abgestorben find. Man konnte zwar auf die Gedanken gebracht werden, daß ber Anbau des Spergels, vielleicht bald nach berjenigen Zeit in der Churmark bekannt und ausgeübet worden sen, als er am Rheinstrohme und ben Miederlanden schon eingeführet gewesen; man hat aber davon keine ganz genaue Nachrichten. fage ber Ueberbleibsel unserer altesten Jahrbucher, sind damals doch einige Landstriche der Mark Brans benburg von niederrheinischen Colonisten und andern aus Brabant, Oft und Westfrießland und andern, auch durch die von Braheim und Breda angebauer worden. Wolte man biefen Spuren weiter nachaes gehen, so wurde sich finden und mit ziemlicher Wahrs scheinlichkeit darthun lassen, daß man auch schon damit ehebem Bersuche, wie mit etlichen Karbe und Rabrifenfrauter in ber Mark anzubauen, gemacht habe. Der Weid, Wau, die Cartendis steln und das Seifenkraut, die numehro darinnen zu hause gehoren, sind noch übrig geblieben.

In Schlessen hat unser Spergel seit 1590 und 1600 von der Aehnlichkeit seiner Saatknöpfe, die man wie benm Leinknoten nannte, den Namen des Perlenkrautes geführet. Die im Storkowschen und Beskowschen wohnenden Wenden, und andere Nachbaren des anliegenden Antheils der Niederlausis nannten

74 Bentrag zur Geschichte ber Futterfrauter

ihn Mettekamm und andere deutsche Provinzen der knottigen Stengel wegen, Feldknotes rig. In Holland, Braband, Flandern und dem niederrheinischen Kreise, wo sein Andau von jeher stärker war, als er irgendwo gewesen senn mag, hatte er den Namen Spergel, Spuree, Spurgel, Spurrey, Spank und Spark oder Spurgis. In etlichen Gegenden der Mark ist er seit 40 Jahren und im Ländchen Friesack insbesondere, vor 24—28 Jahren durch den Andau zur Stallfütterung versucht worden. Seit 2. 3 Jahren hat man von seinen Vorzügen von neuem zu sprechen angefangen und ihn für etwas schon bekantes gehalten; er ist aber durch den neuen Americanisch englischen Graßsaamen ganz und recht wieder verdrungen worden.

Man wuste indessen weit mehr von dem nieders landischen Spergel, als von unserm einheimischen, mit welchem er boch völlig einerlen ift. Den lettern lernte man gleichsam durch jenen erst von neuem fens nen, weil er im manchen fandigen Haferfeldern zu stark überhand nahm, und sonst benm Dreschen, eine groffe Menge Saamen gab, daß ihn die Wens ben deshalb gleich Unfangs schäßen lernten; weil ihre mit diesen Saamen gefutterte Suner, febr fark Ener legten. Wie nun aus bem alten lateinischen Das men Spergula 6) die Mamen Spergel, Sperck Spark und Spurgiß entstanden waren, so fanden hernach etliche Ungelehrte und niederlandische Lands wirthe, eine folche Gleichheit zwischen ben Namen Spurgif und Esparcette, daß sie bende ben der Anwendung, jum Schaben der Anbauungsversuche,

Spin Hamilton

oft verwechselten und widersprechende Machrichten das

von bekant machten.

Dieser Ungewißheit wegen und ba man alles Fremde insgemein fur beffer halt, ließen fich viele den Spergelsaamen gerade aus Brabant noch mit dem daselbst gebrauchlichen Fußeisen kommen, mit welchen die Candleute ihre in Koppeln gehende Rube zu fpans

nen pflegen.

Kast gleiche Schicksale mit jenen hatte das enge lische Revaraß ?) welches hier in Berlin, besons bers in ben Borftadten zwischen bem Steinpflaster wächset, sonst aber auf allen Angern und Landstrassen im Lande gemein ist. Andere, die an der Gute und ben Borgugen der magdeburgischen und halberstädts schen Rübesaat 8) sehr stark zweifelten, ließen sich hollandischen Saamen fommen, welcher groffentheils aus dem Zederich) einem deutschen Unfraute bestand. Und was kann man ferner von denjenigen Une glaubigen sagen, die den Burnet 10) und das Birds graß 11) aus England in ziemlicher Menge verschries ben; von dem erstern aber nicht wusten oder glauben wolten, daß es an erhabenen leimigten Orten, Ralle bergen und Hugeln in der Mark wild wachse, und sonst von jeher im Frühlinge zum Kräuterfallat genommen und in ben Ruchengarten unter bem Mamen der kleinen oder welschen Pimpinelle unterhalten wors. ben sen. Birdgraß ist eines von unsern besten Wiefen und Felografern, welches ben Mamen guchsa schwanze

7) Lolium perenne.

³⁾ Raphanus Rapistrum.

⁹⁾ Raphanus Raphanisorum.

¹⁰⁾ Poterium Sanguisorba. Linn.

¹¹⁾ Phleum pratense.

76 Bentrag zur Geschichte ber Futterkrauter

schwanzuraß ober Kolbenuraß führet. Db man nun schon bas, was man mit Augen siehet, auch hatte glauben können; so hielt es doch noch immer sehr schwer, wenn die Zweifler dem Kunstverständigen auch nur in ganz gemeinen Dingen glauben folten. Da man nun nach ber Zeit weiter zu zweifeln Urfache fand, daß man den wahren Spergelsaamen erhalten habe, so wurde boch der Anbau desselben etlichen Landwirthen bald anstößig. Denn sie wolten nicht Spergel mit Spergel ober Spergel anlichen Graß nicht mit Graf und Klee nicht mit Klee vergleichen; sondern glaubten vielmehr, daß die Umstånde des Ansbaues, der Gewinnung, der Anwendung, Kräfte und Vortheile meistentheils benjenigen gleich fenn mus sten, die man durch den Klee davon erhalten konte. Hierin aber fanden sie allerdings einen merklichen Unterschied, so, daß sie überzeigt wurden, der 21ne bau des Spergels sen nicht für alle Gegenden und Wirthschaften vortheilhaft und in vielen gar überflußig. Gie hatten recht, aber eine ganzliche Abnei gung gegen ben Anbau besselben, welche fast auf ein mal zu geschwind zunahm, und ein völliges Mißtrauen gegen bessen sehr nahrhafte Eigenschaften waren nicht zu billigen; benn die Bedingungen, unter welchen der Spergel laut hundertsährigen Ers fahrungen in andern Landern, ben ber Stallfutterung wirklich vortheilhaft befunden worden war, wurden auf einmal abgeleugnet, und solten burch einen allge-meinen Bernunftschluß unkräftig gemacht werden. Dieser Spergel ist frenlich gegen andere Futterkraus ter gart und flein; er läßet sich auch in solchen starken Rubern nicht auf einmal gewinnen, wie Klee und Zeu, wird aber auch nicht auf einmal und in einer so groß sen Menge, wie jene, mit Nugen verfuttert. Un vies Ten

len Orten hatte man sich durch das Versprechen der offentlichen Blatter, oder vielmehr durch Misversstand der Sachen schon im voraus hintergehen lassen, daben man doch nicht in Abrede senn konnte, das er das Vieh so gar mäste, das er schon seit 200 Jahren Saginando den Namen Saginæ habe, und daß das Rind und Schaafvieh, ben der Weide und Stallsutterung gesund und gut ben Leibe bleibe, wenn es mit Spergel gesuttert-worden. Man ließ es ins dessen der Feldweide oder auch ben den Roppeln, sür das durch Arbeit und Zufälle zu schlecht gewors dene Rindvieh, die Schaafe und das Märzvieh noch einige Zeit bewenden.

Berdacht und Mistrauen hatten sich auch noch mehr vergrößert, weil man glaubte, den rechten Spergel aus Holland und England nicht erhalten zu haben, und im Gemenge des verschriebenen Saas mens eine, auch wohl zwen von der ersten Pflanze ganz verschiedene Gattungen fand. Daben ersuhr man, daß auf etlichen niederländischen Menerenen, auch so gar in England, noch zwey besondere Sperzgelarten unterhalten würden. Was nun die eine und wahre Gattung dieses Geschlechts betrift, die schon beyde Bauhinen und andere vor ihrer Zeit, dafür erstant hatten, so war es Spergula pentandra Lin: 12) mit ihren ben verschiedenen Schriftstellern schon anges sührten dren Gattungen oder Abanderungen. Von der kleinen und feinsten, die man den Frühlingssspergel nennet, ist weder Gattung, Abanderung, noch

¹²⁾ Der grosse und mittlere rothe und blaurothe Sand, Acker, Salz oder Feldspergel, Meersund Massspergel, der Messspergel der Englander, auch leibfarbene oder rothe Knöterich des Schwenkfeldes,

78 Bentrag zur Geschichte der Futterkräuter

noch Abweichung beutlich bestimmt. Samtlich wachs fen in unsern Seiben, auf Angern und hoben unfruchte baren Sandfeldern, in Stoppeln, an steinigen Orten und auf geringer Weide, um die Landstraffen. Man findet sie aber in gebauten Feldern , auch in einem guten, etwas feuchten Mittelboden, vom April an. bis zu Ende des Augusts. Der fettste darunter und jugleich der gröffe Spergel, wächset an salzigen Orcen und an ben Meerufern, wo man beffen fonft geringen Untheil Scharfe etwas ftarfer empfindet. Samtlich nahren und maften Schaafe und Rindvieh. Doch kommen die kleinsten, furzesten und feinsten bem Schaafvieh eigentlicher zu Rugen, ba ihn bas Rinde vieh nach feinem Bau des Mauls kaum faffen kann, um sich das Kraut, nach dem wirthschaftlichen Aus brucke, mit der Zunge ins Maul zu schlagen. Die Stengel diefer Gattung find gestreckt und etwas schwerer einzusammlen, ihre Krafte find dem ersten Spers gel gleich, auch der Anbau weniger im Gebrauche als von jenen, ob er schon in England gut gefunden worden. Man siehet bende indessen auf der Feldweis be ihrer Vorzüge halber sich sehr gerne vermehren.

Wenn also ben uns vom Andau des Spergels zur Stallfutterung die Rede ist, so trift diese wol die vorher abgehandelte grosse Art desselben, daben es aber immer darauf ankommen muß, ob gewisse oder welche Grundstücke, der nothigen zu erbauenden Menge hals ber, von dem übrigen Feldban zu enthehren sind und dazu hergegeben werden konnen. Wäre auch der sorgssame Landwirth so wohl auf der einen Seite von der Nothwendigkeit des Spergelbaues so gewiß überzeugt, als auf der andern von dessen natürlichen Vorzügen, ben seinem eigenen zu Zeiten sehr betrüglichen Mangel an Weide, Heuschlag und der übrigen Futterung:

To

so wurde berfelbe auch diejenigen Unstalten einsehen, zu welchen er gleichsam vorschriftsweise verbunden ist. Solte er aber, wie schon erinnert worden, mit einem bessern ober tragbaren Boben versehen senn, und sich um nur besagte Bedurfnisse weniger in befummern Ursache haben, so wurde er ben ordentlichen Anbau. bes Spergels zu seiner Diehwirthschaft kaum bes treiben burfen, und es also nur ben ber blossen Bermehrung besselben, ohne besondere Bestellung, auf ber Keldweide allein bewenden lassen konnen; indem Diese Pflanze ben gunftiger Witterung in leichtem Bos ben sich ohnebem burch Wind, Wasser und manchers len Zufälle, bald über eine ganze Feldmark fast von selbst verbreitet. Woraus denn deutlich zu erseben ist, daß unser Rind, und Schaafvieh, auf magere trockne Weide und hohe Sandfelder, ben gewisser Witterung und Jahreszeit, eben so wenig vergebens getrieben werde, als die Bienen in den Sandheiben ihre Mahrung suchen und finden konnen.

Aft bemnach im Gegentheil, wie gleichfals gesaat wurde, der Mangel an Kutter in sandigen Seides landern und andern abnlichen Grundstücken schon an und vor fich gewiß, und die Witterung ben seinem mißlichen, nothdurftigen Zuwachse von folcher Bes schaffenheit, daß ihm die Local Umstånde, bald und oft vereiteln, so greift der Wirth ohnedem nach fole chen Sulfsmitteln, dergleichen ihm die Natur in ben traurigsten Gegenden nicht leicht versagt. Wenn ihm diese nur noch dazu die Hand bietet, bergleichen Pflanzen baselbst leicht und ohne grosse Runfte anzus gleben, wo sie von selbst wachsen wurden, und die den meisten Witterungszufällen den sichersten Widerstand thun, auch sich außer der grossen Dauer, dennoch

80 Bentrag zur Geschichte der Futterkräuter

ben ihrer naturlichen Gute erhalten, so mögen sie an

Kraften dem Klee gleichkommen ober nicht.

Nach allen Erfahrungen gehöret unser Felds und Sandspergel zu solchen Futterkräutern, die sich für schlechte Gegenden schicken, wo sie sich sährlich etlichemal abhüten lassen, daben einen schnellen Wiesderwachs zeigen, auch früh und spät hervorkommen, auch in den Buchweißen Ländern, Stoppeln und selten zu bestellenden Hinterländern gedenen. Widerssprüche und Zweisel gegen nur besagte Umstände sind durch eine richtige Anwendung und Erfahrung in Niesderdeutschland, auch selbst in der Mark bereits geho, ben worden.

Manche alte, noch in den fruhsten Jahrhunderten lebende Weise und andere, die sich aus Mangel dazu nothiger Renntnisse mit ber Untersuchung und Erflas rung ber Pflangenfrafte, weit mehr qualten, als es nothwendig oder nußlich war, verwechselten die Beariffe burch unschickliche Berbindung der Sachen, anstatt sie auseinander zu segen. Sie bemerkten zwar manche verschiedene Wirkung in verschiedenen Thieren, aber Die mahren Urfachen berfelben blieben ihnen ins gemein verborgen. Dergleichen man 1) von Seiten ber Pflanzen allein 2) von Seiten ber Thierarten überhaupt, oder insbesondere wahrnimmt und 3) solche Die durch abwechselnde Zufälle, zu benden vorigen hinzukamen und alsdenn erft besagte Wirkungen mehr oder weniger hindern, für ander aber gar aufheben Fonten. Die lettern waren eben so zahlreich, wie benbe erstere, welche aber alle daben ungewiß und veranderlich find, und alle zusammen wurden nicht immer in gleiche Betrachtung gezogen. Es wurden alfo. oft fehr leicht Schluße aus der Wirfung der Gewächse und von wiederkauenden Thieren auf andere von dies

sem lich weit entfernte Thierclassen gemacht, die eine den ersten ähnliche Nahrung und Aesung hatten. Weil nun daben weder auf einen mehr oder weniger abwechselnden Zustand von benderlen Natürcorper, noch auf die verschiedenen Lebenskräfte und Bewegungen der sesten Theile in den Thieren und die davon abhangende Beschaffenheit der Säste Bedacht genug genommen worden war, so muste es ben Nachrichten und Meinungen bleiben, die den einer ernstlichern Anwendung freilich weniger Gebrauch haben konnten, als die Sachen verdienten. Diese, sesiger Zeit nicht mehr zu wünschenden Umstände, welche durch Vorzurtheile, Eigennuß und Ansehen lange unterhalten worden sind, haben sich einzeln dennoch bis auf uns

fere Zeiten fortgepflanzt,

Den Spergel ben bie Alten für eine Gattung bes Wettetritts ober Bluttrautes, Polygonum, hiele ten, schrieben sie aus dieser blossen Borstellung eine zusammenziehende Eigenschaft zu, mit einer von dies ser abhangenden stopfenden Folge; ba er doch nach Anzeige seiner Grundmischung dazu eben so wenig fas hig war, als dessen sehr schwache bitterliche Saas men, die mit der übrigen Pflanze, nach ben Vorgeben anderer, ein fark purgierendes und erbrechen. des Mittel senn solten, ob man schon weder im Salze arunde noch an dem Meerufer oder in einem sonst frisch oder scharf gedungten Boden, ben ihrem sehr gelinden sale zig scharfen Wesen, sichere Spuren bavon hatte. Das aber war auch schon damals fast gewisser, daß der zur trocknen Stallfutterung angebaute Spergel in Enge land abgemähet, gewendet, auf dem Felde getrocknet, auch mit dem Samen eingebracht wurde, welchen man in Braband theils mit dem Samen , theils nach dem Ausdreschen dem Blebe zwischen anderm Kutter

82 Bentrag jur Geschichte ber Futterfrauter

abwechselnd in kleinen Portionen vorlegte. Er erhielt das Mindvieh gesund und ben Kräften, machte einen starken Zusluß der Milch und verschafte nothdürftigen Dünger. Das Fleisch wird von den englischen Lands wirthen ben Schaafen und Nindvieh noch heut zu Lage von der Spergel Zutterung für bester gehalten, als das von der Mast mit Rüben. Der reise, trockne, gestossene oder klein gemalene Spergelsaasmen, wird dem sehr läsig gewordenen, dem kalbenden und frischmelkenden Rindvieh auch besonders in der Siede gegeben.

Solte es in Betracht ber vielen borber angeführe ten Umstånde wohl unschicklich senn, den Spergel, den neuen Colonisten und andern nach geschehener Auseinandersetzung ber Gemeinheiten unter andern Sandträutern und Graßarten im Heideboden vors zuschlagen? es würde sich dazu noch eine ansehns liche Zahl von dergleichen dahin schicklichen Sandkräus tern finden, die manche Landerenen in kurzem zu übers ziehen im Stande waren. Man wurde nach Unterschied der Saatzeit, einen Winters Sommer sund Zerbst Dernel verschaffen konnen, da sich die Pflanze von felbst, zumal auf der Weide, auf diese Art aussaet, und daben wieder von neuem fortwachset und blubet. Noch wurde es barauf ankommen, wie man denselben auf ordentlich angebaueten gandern mit der Brache abwechseln konte. Die zu Buchweis men bestellten gander, auch die wegen groffer Entlegens heit, auch Mangel an Dungung und ihres schlechten Bodens seltner zu nußenden sogenannten Hinderlander wurden dergleichen Saat im spaten Herbste und ben feuchter Witterung sicher verstatten. Zur Gewinnung bes Saamens, welcher ohne Saat in ben Saferfele

dern in manchen Jahren von selbst überflüßig ist, wird auf kleinen Strichen leicht Gelegenheit zu machen

senn.

Ben allen bergleichen vortheilhaften Empfehlungen werden die Localumstände, welche ihre Aussnahmen am sichersten machen, wie vorhin erinnert worden, nach der Größe des Futtermangels, in Betrachtung zu ziehen senn, da wir mit Sandländern und öfters dem Flugsande selbst zu thun bekommen, der uns in keiner Gegend viel Vortheil verspricht.

Die alten romischen Landwirthe haben in abulis chen Kallen schon die Anbauenden gewarnet, Beit, Mühe und Kosten an solche Landerenen zu wenden ba sie bergleichen doch den übrigen Ginrichtungen abs brechen muften, von welchen weit mehrere Soffnung jum Gewinfte vorhanden ware. Die Bestellung bes Landes nebst ber Aussaat zum Spergel ist so einfach, daß ich nichts davon zu wiederholen nothig habe; es muste denn dieses senn, daß man auch auf ein von allem Unkraute reingemachtes und sehr fein gepflügtes Ackerstück gewohnt sen, ben kubler, stiller Witterung 10 bif 12 Pfund Saamen, auch weniger zu nehmen. Wenn man das weitlauftige und übertriebene von dem Anbau, ber Anwendung und den Bortheilen. von demjenigen absondert, was vernünftig angestellte Erfahrungen in hiesigen koniglichen Landern langst außer Zweifel gesetget, so kann jeder Ackerverståndige die übrigen Handgriffe fast selbst erfinden.

III.

Otto Friedrich Müller.

Von der rothen Wassermilbe.

Tab. I. Fig. 1. 2. 3.

oft dieser Name in den entomologischen Schriften vorkommt, so sehr haben dennoch auch große Insektens beschreiber die wahre Wassermilbe verkannt, und sie mit den Wasserspinnen) vermengt. Da ich 49 Stück dieser letztern angetrossen, und neuerlich in einem eigenen Werk? diesen zurthum auseinander zu sesen und die wahre Wassermilbe gehörig zu bestimmen.

Rosel, der ohne Gelehrsamkeit den kleinern Gesschöpfen Gottes zu einer Zeit, da die Gelehrten sie ihrer Aufmerksamkeit nicht würdig achteten, nachspürete, beschrieb und mahlete, und Geer, die Zierde des schwedischen Adels und die Ehre der Naturforscher, haben die wahre Wassermilbe deutlich beschrieben und abzgebildet 3); Linne aber und Sulzer, und, wie es scheinet, auch Herr Pastor Fabricius, haben sie mit

den

2) Hydrachnæ aquarum Daniæ palustrium; Lips. cum

tab, XI æneis, in 4to. 1781.

¹⁾ Hydrachna. Zool. dan. prodr. p. XXVI und p. 188-191.

³⁾ Rösels Insestenbel. 3 B. s. s. 157 — 159, t. 25, f. 1 — 3. Geer Memoires, vol. 7, p. 149 — 152, t. 9, f. 15 — 20.

ben Wasserspinnen verwechselt. Herr Geofroi 4) hat die Beschreibung derselben aus Linne' entlehnet, und Herr Prosessor Fabricius hat den Linne' worts

lich ausgeschrieben 5).

Rosel ist also der erste, der ihrer gedenket, und bendes eine gute Beschreibung und Abbildung liesert. Nicht wenig nuß es uns daher besrenden, daß, da dieser brave Natursorscher auf einer Seite doch unter verschiedenen Tabellnummern die Wassermilbe und die rothe Wasserspinne den Augen darstellet, dens noch Linne, Geofroi dund Hr. Prosessor Fabricius die rothe und Sulzer die grüne Wasserspinne mit der Röselschen Wassermilbe vermengen.

Baron von Beer, welcher die Milben überhaupt in sieben Familien theilet, beschreibt sechs Arten

3 unter

4) Insect. paris. 2, p. 625.

5) Fabricii System. entomol. p. 431. Trombedium aquaticum. Ein gleiches ist mit der Scolopendra marina p. 430 geschehen, auch so gar ist der kinneische Druckssehler pubescit statt putrescit abcopirt, und badurch hat er, wie seiner kehrer, aus einem Wurm ein Insett, das ist; aus einer Nereis eine Scolopendra, gemacht, und ben in meiner Schrift von Würmern des süßen und salzigen Wassers S. 106—112 sattssam widerlegten Irrthum, daß die Heringe den Rodaat von den Nereiden erhalten, weiter verspflanzt. Dieses wäre nicht geschehen, wenn es dem Hrn. Prosessor gefallen hätte, diese und meine andre Schriften nicht zu übersehen.

6) Das rechte Synonymon aus der Röselschen 25sten Tabelle führet er unrichtig ben der Erdmilbe p. 624, 7 an; man sollte daher vermuthen, daß er durch seinen Acar. 8. etwa eine Wasserspinne verstände; allein ihre angegebene völlige Gleichheit mit der Erds

milbe zeiget bas Gegentheil. 20 deste ut

unter bem Mamen Wassermilben; von biesen find bie vier erstern eigentliche Wasserspinnen, die fünfte die wahre rothe Wassermilbe, und die sechste, die sich nur an der Oberfläche des Wassers aufhalt, und nie hinunter laffet, gehoret vielmehr zu ben Erdmilben, mit benen sie auch mehrere Aehnlichkeit hat.

Aus den vier Reihen Punkten sollte man fast schließen, daß des Pastor Sabricius Wassermilbe 7) meine gedruckte Wasserspinne 8) war, allein die langen Hinter: und kurzen Borderbeine, die frenlich auch nicht auf die Wassermilbe in ihrem erwachsenen Bustand passen, scheinen vielmehr eine junge Wasser. milbe, oder eine neue Wasserspinne anzuzeigen.

Db Linne unter seinem Acar. aquat. Die eie gentliche Wassermilbe, ober irgend eine Wasser spinne verstehet, ist nicht leicht auszumachen; aus bem folgenden wird es klar werden, daß ihm bende vorgekommen sind, und daß er bender Eigenschaften

mit einander vermischt habe.

Aus bein, daß Linne in ber zwoten Ausgabe ber Fauna Svecica diese Wassermilbe durch gleichen wecifischen Namen) mit der rothen Erdmilbe bes ftimmet, und noch dazu in der Beschreibung saget: sie ist der Erdmilbe so abulich, als ein Er dem

andern

7) Faun. grænl. 197.

3) Hydrachna impressa. Hydrachn. Dan. palustr. p. 64. t. 9, f. 2. 3.

9) Fn. Sv. 1978, abdomine depresso tomentoso, postice obtuso, aquaticus, und 1979, abdomine depresso tomentoso, postice retuso, terrestris. In dem Spftem p. 1025 wird benden noch der Ausdruck sanguineus bengefüget; zwischen obtusus und retusus ist der Une terschied an diesen Thieren und ihren Abbildungen Schwer zu erfennen. Ich habe in meinem Zool. dan.

pro-

andern 10), ist es beutlich, daß er damals die wahre Wassermilbe, mit der erwähnte Erdmilbe allein eine folche Aehnlichkeit hat, vor Augen gehabt; hernach aber mag er eine rothe Wafferspinne angetroffen haben, Die er ohne hinlangliche Aufmerksamkeit für seine Was fermilbe angesehen, und daber folgendes bengeschries ben: in dem Wasser lauft sie schnell, schwims met burtig, und sexet ihre rothe Ever an dem Wasserscorpion 11), welches nur von den Wassers fpinnen gilt, und feinesweges von der Wassermilbe, die nicht geschwind laufet oder schwimmet, gesags werden kann.

Dieser voreilige Schluß machte, baf er Prischs Fleine rothe Wasserspinne 12) und Charletons araneola ruberrima 13) für die Wassermilbe ansah, da diese vielmehr die rothe Erdmilbe, und jene eine Basserspinne (Hydrachna) ist, welches lettere der Ursprung ihrer Ruße, derfelben lange Haare und ihr schnelles Laufen darthun. Das Charletons Buprestes araneola ruberrima, wie ber Name eigentlich lautet, viels mehr die rothe Erdmilbe sen, erhellet baraus, bas man auch in Norwegen diese beschuldiget, daß das Hornvieh, wenn es sie verschluckt, berstet; auch stime odinusessadis eules elle Ebasseunio

prodromo f. 186 bie rothe Erdmilbe von ber rothen Baffermilbe burch biefen neuen Ramen: ruber abdomine cordiformi tomentofo, pedibus primis longioribus, ju unterscheiden gesucht.

10) Præcedenti quam ovum ovo similior.

11) Sub aqua cito currit, velociter natans, ova rubra in Nepa ponens; bas globum interdum post se trahens ift zufällig, und baber im Spftem ausgelaffen morden.

12) Infekt. Beschreib, 8 Th. S. 5, t. 3, f. 112-13) Onomastic. p.

met der danische und norwegische Name Zusteluus und Borsteluus mit dem englischen Burn-cow, Buert-cow überein.

Im System fügt Linne dem acaro aquatico noch drey Synonymen bey, eins aus Rosel, welches die wahre Wassermilbe ist, und zwen aus Geofroi und Sulzer, bloß weil diese ihrem acaro diesen Linneisschen Namen gegeben hatten. Auch hier wiederholt er das schnelle Schwimmen und Anlegen der Eper an den Wasserscorpion, welches, wie gesagt, nur von den Wasserspiimen gilt.

Es ist demnach außer Zweifel, daß Linne bens des die rothe Wassermilbe und eine rothe Wasserspinne gesehen und für einerlen gehalten hat; die Gerechtigskeit aber muß man diesem großen und unsterblichen Manne lassen, daß er zuerst angezeiget, daß die rothen Ener, die den Wasserscorpionen anhangen, von den Wasserspinnen, welches Swammerdam nicht wuste, herrühren; obgleich der Schritt zu dieser Entdeckung, nachdem und Blankart die Abbildung einer Wassersspinne mit ihren Enern an den Zweigen des Ceratophylli hinterlassen ¹⁴), nicht niehr schwer war; wahrsscheinlich aber hat Linne diese Blankartische Spinne, die er sonst, wie des Frischs, für seine Wassermilbe würde angesührt haben, übersehen.

Sulzers Acarus ist nach der Abbildung eine wahre Wasserspinne und keine Milbe. Er nennt densselben Acarus aquaticus Lin. obgleich dieser blutroth senn soll, und der Sulzersche grün ist; dennoch hat auch Linne diesen auf Sulzers Wort für seine Wassermilbe angesehen.

Park of the said of the said of the

Son.

⁷⁴⁾ Schauplat der Raupen, t. 12, f. A.

Sonderbar genug ift es, daß Baron von Geer, welcher uns die vollständigste Geschichte und die besten Abbildungen der rothen Wassermilbe und der abnis chen Erdmilbe, die, wie Linne faget und auch die Gerische Benennungen 15) zeigen, einander so abne lich sind, daß nur der Ort ihres Aufenthalts sie zu unterscheiben scheinet, gegeben hat, sich dennoch von den falsch angeführten Linneischen Synonymen und bem bengefügten schnellen Laufen hat verleiten lassen, Linnes acarus aquaticus in dem fiebenten Band feines bortreflichen Insektenwerks G. 141. n. 24 von ber Wassermilbe zu trennen, und unter Rosels Wassers spinne t. 24 zu bringen, da doch ihn Linne selbst une ter die Roselsche Wassermilbe t. 25 geset hatte; al lein er hatte schon vorhin an einem andern Ort 16) durch gleiche Berleitung Linnes acarus aquaticus für eine rothe Wasserspinne angesehen. Es bleibt also aus Diesem und bem oben angeführten fein Zweifel übria, daß die Einneische Wassermilbe ben der 24sten bes Geers unrichtig angeführet ift, und ben ber 27sten f. 149 steben muß.

So viele Verwirrung findet sich in der Synony, mie eines bekannten und gemeinen Insekts, und solche wird immer größer werden, so lange die Entomoslogen ohne es anzuzeigen einander ausschreiben, und andere Insekten in ihre Schriften aufnehmen, als sie selbst gesehen und genau untersucht haben. Ich hosse viese Verwirrung in Absicht des Acari aquatici durch die Ausgabe meiner Wasserhinnen, und die gegenwärtige Vestimmung der wahren Wassermilbe gehoben

15) Acarus holosericeus terrestris und Acarus holosericeus aquaticus.

¹⁶⁾ Schwed. Abhandl. 1768, 306. S. 196, t. 4, f. 6, 7.

zu haben. Ich will annoch diese kritische Untersuchung mit einer kurzen Beschreibung ihres Gegenstandes, so wie ich sie vor 14 Jahren aufgesest habe, beschließen.

Die wahre Wassermilbe ist überall am Leibe, Kopf, Schnauße und den Füßen blutroth, und hat einen von den Wasserspinnen verschiedenen Karakter, welches Rosel zum Theil bereits angemerkt hat. Nicht ihrer sleischernen Schnausse und Jädgen zu gedensten, sißen nur die vier vordern Füße an der Brust oder an dem Bordertheil des Bauchs, die vier hintern hingegen am Rande des Bauchs und von den andern entsernt; auch sind sie nicht einem solchen Grundstück, wie die Erds und Wasserspinnen angewachsen, sone dern bewegen sich an einer kleinen Kugel. Die ihnen ansigende Zaare sind sehr kurz und nicht wie an den Wasserspinnen lange Schwinnmhaare.

Der Ropf ist wie ein stumpfes, horizonkalstes hendes Dreneck gestältet, und hat in der Mitte zwen schwärzliche neben einander stehende Punkte, welche die Auten sind. Am Ende des Kopfs raget eine sleischigte Schnausse hervor, und an jeder Seite dersselben ein bunnes Jädgen von der Länge der Schnausse; diese Fädgen können sich entfernen und widerum parallel anlegen.

Der Leib ist fast viereckigt, sehr weich und schwammigt, voll von Falten und Vertiefungen, oben und unten ein wenig platt, hinten stumpf, und kann sich ausbreiten und zusammenziehen.

Die Zuße sind an der Zahl acht, fast von einere Ien Länge, und wenig länger als der halbe Leib. Sie bestehen aus funf ähnlichen cylindrischen Gelenken, und sind mit wenigen und kurzen Borstenhaaren, die kaum die Länge eines Gelenkes haben, besetzt. Die zwen vordern

res

vordern Paare sißen an dem Vorderrand des Leibes; die zwen hintern stehen etwas entfernt am Rande unster dem Bauch. Alle sind an ihrem Ursprung in einen hellen Ring eingelenket.

Im Herbst 1768 fand ich einige dieser Milben in einem Rischteich zugleich mit einigen Wasserspinnen. Etliche Tage flossen sie immer auf der Wasserflache, ohne sich hinunter zu begeben, und, wenn ich sie hins eindruckte, huben sie sich gleich wider empor; die Fuße bewegten sie wenig; bennoch schien bas Wasser ihr Element zu senn; denn, als ich sie aufs trockne hine legte, konnten sie nicht aus ber Stelle kommen, und schienen zu zerfließen. Ich gab es ihrem schwammigs ten Wesen schuld, daß sie nicht sinken konnten, und daß sie hinabgedrückt alsbald wieder empor kamen. Anders komte ich in dren Tagen nicht denken, als ein nachher zeigten sie mir, daß es nur von ihrem Willen abhinge, auf der Wasserflache zu fließen oder auf den Boden zu gehen; denn, da sie ihren Leib ausdehnen und verengern konnen, sinken sie durch bas erstere, und steigen empor burch bas lettere, und in einem mittlern Zustand bleiben sie in der Mitte ober auf dem Boden des Wassers. Ich sahe sie auf dem Boden umhergehen, wahrscheinlich um ihre Nahrung zu suchen. Go oft ich sie herauszog und auf die Wasserstäche hinsetze, ließen sie sich wiederum hinab, weil sie jest einen andern Willen und andere Absichten hatten. Ich hatte bren Milben in einem Glase ben ganzen Winter hindurch, sie bewege ten sich wenig, ihr Gang war langsam, und sie blies ben immer auf den Boden. Sie mußten sich von den erdichten Theilen des Wassers, oder etwa von einigen ber fleinsten Infusionsthierchen ernahren; benn andes res war nicht vorhanden. Manchmal lagen sie eine geschrumpft und gleichsam todt; lebten aber noch in den

eisten Tagen des Mans 1769.

Rosel hat ihre Augen und die Jädgen ihrer Schnausse nicht wahrgenommen. Die weißen Fleschen seiner Figuren sollen nur den Glanz des nassen Korpers andeuten, und die Schwärze der Jüße rühret wahrscheinlich, da er dieses nicht erwähnet, von Berssäumniß seiner Illuministen her.

Geer hat noch angemerkt, daß sie auch den Ropf verlängern und verkürzen können, und daß ihre Fädgen gegliedert sind; auch hat er ihre Ener und Juns

ge beschrieben und abgebildet.

In den Röselschen und Geerischen Abbildungen stehen die Vorder und Hinterfüße weiter von einans der ab, als in den meinigen.

Moch ist übrig, daß ich die wahre Synonymie bieser Wassermilbe unter einen Gesichtspunkt bringe:

Acarus aquaticus ruber, flaccidus capite triangulari, pedibus subæqualibus remotis.

Die schone hochrothe Wassermilbe. Kosel Insetsten Belust. 3. B. G. 157, t. 25, f. 1, 2. 3.

Acarus aquaticus holosericeus, aquaticus ruber, ovatus depressus, rugosus, capite conico producto, pedibus posticis remotis. Geer Memoir. sur les insectes, Vol. 7, p. 149—152, t. 9, f. 15—20.

Acarus aquaticus abdomine sanguineo depresso, tomentoso, portice obtuso, aquaticus. Lin. Fn. Svec. 1978,
System. nat. p. 1025. Faun. Friedrichsd. 818. Geofr. ins.
paris. 2, p. 625, 8. Zool. dan. prodr. 2215. Fabricii
System. entomol. p. 431, Strom. Söndmör 1, p. 196, 1,
Faun. grönl. p. 223, junior? Minus vero Synonyma
ex Charleton, Frisch et Sulzer petita, ac attributa: velociter nature, ac ova rubra in Nepis ponere, quæ Hydrachnis competunt.

Erela-

Erklärung der Figuren

Fig. 1. die rothe Wassermilbe in naturlicher Große. Sig. 2. dieselbe vergrößert und vom Rucken angesehen.

a. der Ropf.

b. die Ropffädgen.

c. die Schnausse.

d. die Augen.

e. die Fuße.

f. der runglichte Rücken.

Fig. 3. dieselbe vergrößert, ausgebehnet und vom Bauch anzusehen.

controller that the substitution of the first

The state of the s

The state of the s

a, b, c, e, wie in ber zwenten Figur.

f. der faltigte Bauch.

IIII.

Beschreibung

bet

Flinder = oder Hellebuttenlaus

von

J. F. 2B. Herbst.

1. Tafel. Fig. 4 — 6.

Sch habe in bem ersten Bande unsver Schriften ben Liebhabern der Natur der eine noch unbekannte Laus des Hemorfisches vor Augen gelegt. Dieser unter obiaem Namen noch unbekannte Kisch soll nach neueren hieruber empfangenen Nachrichten nichts anders, als eine gewisse Urt von Hanfischen senn. Die Kischlaus, welche ich jest genauer beschreiben will, findet man auf einer Art von Elindern, die auch Zellebutten und in Dannemark Helleslinder (Pleuronectes hippoglossus Lin.) genannt werden. Sie hat sehr viele Alehnlichkeit mit einer Lachslaus, von welcher ich eine Abbildung von dem Herrn Professor Forster in Halle gesehen habe, und ich werde unten Belegenheit haben, zu zeigen, worin bende Arten hauptsächlich von einans ber verschieden sind. Auch die Läuse auf dem Dorsch follen dieser Flinderlaus sehr ähnlich senn, und es scheint also, daß so wie ben ben Landthieren und Bogeln, so auch ben den Fischen fast eine jede Urt ihre besondere Läuse habe, die zwar unter sich ähnlich sind, aber boch auch

auch immer etwas eigenes haben. So unerschöpflich iff die Natur, und eine solche ungablige Mannigfals tigfeit von Beranderungen weiß ihr großer Urheber auch ben ben fleinsten Dingen anzubringen, Die uns gewiß den deutlichsten und erhabensten Begriff von seis ner Unendlichkeit giebt. Wenn die Abbildung, welche ber fel. Profi Muller im überfesten linneischem Mas tursissem von dem Monoculo piscino Lin. gegeben hat, (S. ster Theil afer Bo. tab. 36. fig. 3.) gang gewiß Die Kischlaus ware, welche der Mitter unter diesem Mamen verstanden hat, so wurde ich diese Flinderlaus für eben dieselbe halten, weil sie nur in einem nicht erhebe lichen Stucke von dieser Abbildung abweicht. Die linneische Beschreibung ift zu furz und unbestimmt, und bezeichnet eher bas ganze Gefchlecht ber Sifchlaufe, als eine einzelne Urt; und die übrigen in den One stemen des Linne und Sabricius benm Monocul. piscin. angeführten Citationen stimmen gang und gar nicht mit der mullerschen überein. Denn die Abbils bung in des Basters Opusc. subsec. tom. 3. tab. 8. fig. 9. weicht zu fehr von der mullerschen ab, wenn jene auch noch so schlecht gezeichnet ware, und die andere Rigur fig. 10. ift wieder eine ganz andere Laus, ob sie gleich auch ben eben dieser Art angeführet ift. Wieder eine ganz andere Fischlaus ist der Binoculus bes Geofroy Ins. tom. 2. p. 660. tab. 21. fig. 3; und boch soll diese auch der Monoculus piscinus Lin. senn. Es scheinen also diese Citata uns mehr mit verschiedes nen Arten von Fischläusen, als mit einer einzelnen Art bekannt machen zu follen. Db die Abbildung in Stroms Sundm. tab. 1. fig. 4. 5. 6. meine Sischlaus vorstelle, kann ich nicht bestimmen, ba ich dieses Buch noch nie gesehen habe. So wie nun schon ben ben Citationen Dieses Thieres eine so große Berwirs.

rung herrscht, so hat es auch noch außerdem das sone derbare Schicksal gehabt, daß alle, die es bisher besschrieben, nemlich Linne, Müller, Baster, ja selbst der genaue und scharfsichtige Sabricius, doch basselbe gang verkehrt betrachtet, und das für den Ropf gehalten haben, was der Schwanz ist, binges gen seinen runden, schalenformigen Leib haben sie für ben Hinterleib und Schwanz gehalten. Vermuthlich kam dieser Irrthum daher, weil sie die am Schwanze figenden langen fadenformigen Theile für Fuhlhorner hielten. Wielleicht hatten sie dieses Thier auch nur trocken und eingeschrumpft gesehen, ober kannten es gar nur aus bem Bafter, und wurden also durch befsen falsche Beschreibung irrig geleitet. Denn ba ber Ritter selbst diese Fischlaus unter die Monoculos ges fest hat, so hatte auch die Aehnlichkeit derselben mit ber großen molukkischen Krabbe ihn vermuthen lassen konnen, daß der runde schalenformige Theil, unter welchen die Fuße sigen, der Ropf und Leib, der hintere weiche Theil aber mit den langen Schwanzen der Sine terleib senn muffe.

Die natürliche Größe dieses Thiers ist ben Fig. 4. vorgestellet, Wenn man diese Abbildung mit der von der Hemorsischlauß vergleicht, so wird man sogleich sehen, in wie fern diese benden Thiere einander ähnlich, und wodurch sie von einander verschieden sind. Aehnslich sind sie sich häuptsächlich in Ansehung des runden Brustschildes, welcher ben benden einerlen Gestalt und Größe hat. Auch die langen Schwänze haben sie mit einander gemein, nur sind sie ben der gegenwärtigen Art kaum halb so lang. Hingegen unterscheidet sich diese Fischlauß von jener schon benm ersten Anblick durch den weit kürzern Hinterleib, der ganz und gar nicht mit solchen schuppen voher blätterähnlichen Theisten

len besett ift, wie ben jener; auch hat diese ziven lange am Ende des Schildes hervorstehende Hinterfusse, welche ben jener Art ganzlich fehlen. Moch mehrere Berschiedenheiten wird man finden, wenn man die ben Fig. 2. und 3. vorgestellten Bergrößerungen biefes Thiers mit benen vergleicht, die ich von der hemor, fischlaus gegeben habe. Die Oberflache bes Schildes Fig. 5 iff in der Mitte ziemlich stark gewölbt und hångt rings berum berunter, wie eine kleine Patelle. Hinten ift er an benden Seiten tief eingeschnitten bis b, und von hieran lauft eine verriefte Linie bis meist nach borne hin, zu deren Seiten ber Schild schwache, brus senformige Erhöhungen hat, da sonst die Oberfläche glatt und eben ift. Etwas über b stehen zwen tiefe Queerlinien gegen einander über, die sich aber nicht berühren. Degen ber Augen dieses Thiers habe ich noch große Bedenklichkeiten. Der sel. St. Miller fagt in seinem übersetten linneischen Natursystem, baß die Monoculi, welchen er den nicht schicklichen Namen Schildflohe giebt, zwen, ja mehrere Augen hatten, Die aber in einem Punkt gleich an einander frunden, und gleichsam als eins in einander liefen. Dies kann benn nun wohl schon nicht füglich als ein Geschlechtse kennzeichen angesehen werden, wie er es gethan hat; indem wohl nicht leicht ein Thier ist, ben welchem die Augen weiter aus einander ständen, als ben ber mo-Inckischen Krabbe, die er doch auch unter eben dieses Geschlecht gebracht hat. Und benn ware es gut ge wesen, wenn er den Ort angezeigt hatte, wo diese Aus gen stehen; benn wenn obige Rennzeichen gleich ben ben Augen des schaferschen frebsartigen Riefenfußes eintreffen, wovon sie auch vermuthlich hergenommen sind, so sind sie darum noch nicht sogleich Rennzeichen ober Eigenschaften eines ganzen Geschlechts; wenige ftens Schrift, d. Gesellsch, nat. fr. III. 3.

stens verstehe ich unter Geschlechtskennzeichen folche Eigenschaften, welche alle unter ein gewisses Geschleche gebrachte einzelne Arten mit einander gemein haben. Ben der vergrößerten Hemorslaus habe ich auf der Oberfläche des Schildes in der Mitte nach vorne zu zwen schwarze Flecken' angezeigt, und davon gesagt, sie könnten vielleicht Augen senn, wenn sie nur an allen Eremplaren gefunden wurden. Da bies aber nicht ist, sondern mehrere ohne diese schwarze Flecken gefunden werden, und sie auch übrigens gar keine eins zige Eigenschaft eines Auges an sich sehen lassen, so glaubte ich Grund genug zu haben, baran zu zweifeln, daß diese schwarze Flecken Augen waren. Gerade an ber Stelle, wo ben ber hemorslaus diese Rlecken stehen, fand ich an der oben erwähnten forsterschen Abbildung. einer Fischlaus, die mit der meinigen die größte Aehns lichkeit hat, zwen kleine Augen gezeichnet. Dies mußte nothwendig meine Aufmerksamkeit verdoppeln, ob an meiner Finderlaus auch an dieser Stelle die Aus gen zu finden waren. Allein ob ich gleich mich der besten hofmannischen Vergrößerungsglaser bediene, und nicht eine, sondern ein halbes Dugend dieser Thiere, um sie zu zergliedern, aufgeopfert habe, so habe ich boch daselbst nie die mindeste Spur von Augen ents decken können; und doch haben diese Thiere eine solche Größe, daß man ihre Augen wohl ohne Vergrößes rungsglas mußte sehen konnen. Nicht glucklicher sind auch andre gewesen, die ich gebeten habe, diese Aus gen aufzusuchen, und denen doch sonst mikroskopische Untersuchungen geläufig genug sind. Woher mag bas Fommen, daß alle meine Fischläuse keine Augen haben? Sollte etwa der Herr Prof. Forster seine Abbildung nach einem lebendigen Exemplar gemacht haben, und follte etwa der Spiritus die Farbe dieses Thiers so vers åndern,

ändern, daß die Angen, die vielleicht keine Converität haben, dadurch gänzlich unsichtbar wurden? In den mullerschen und basterschen Abbildungen sind auch keine Angen angezeigt, und dadurch wird ihre Existent noch zweifelhafter.

Rings herum ist der Schild mit einem dunnen, halbdurchsichtigen Rande eingefaßt, der etwas jaserig ist; vorne an benden Seiten ist dieser Rand ein wes nig eingekerbt, und der obere Theil c, c etwas pers langert. Der Hinterleib ist dick und fleischigt, drus senartig, weißlich gelb, und auf der Mitte stehet ein großer etwas bunklerer, braunlicher Fleck. Unten koms men aus dem Leibe zwen ziemlich starke fadenformige Schwanze heraus, die, wie oben gesagt ist, ganz falschlich fur Juhlhorner gehalten worden sind; sie has ben überall eine gleiche Dicke, lassen fich leicht biegen, sind schwach in die Quere gekerbt, bestehen aber doch nicht, wie Baster sagt, aus solchen Ringen, wie die Kublhörner der Krebse; inwendig sind sie nicht hohl, fondern bichte. Zwischen diesen Schwanzen endiget sich der Leib in eine dicke, fleischigte, abgerundete Spiße, die zwen warzenförmige, mit einigen Spißen besetzte Erhöhungen hat, wie es ben Fig. 3. stark verz größert vorgestellet wird. Durch diesen Umstand une terscheidet sich nun diese Fischlaus vorzüglich von ders jenigen, von welcher ich, wie oben gesagt ist, eine Abbildung des Herrn Prof. Forster in Halle gesehen habe; denn ben dieser verlängerte sich der Leib in einen langen Cylinder, der fast den ganzen Leib an Länge übertraf, und endigte sich gleichfalls in zwen mit Spie hen besetzen warzigen Erhöhungen, wie ich es ben Fig. M. vorgestellet habe. Sollte dies etwa nur eine Verschiedenheit des Geschlechts senn? da ich mehr als ein

ein Dugend Flinderläuse habe, worunter keine einzige forstersche ist, so wird mir dies nicht wahrscheinlich.

In der sechsten Figur ist die untere Seite dieses Thieres vergrößert vorgestellet. Der Schild erscheint daselbst ausgehöhlt, und blos die Füße und einige drus sigte Erhöhungen, welche den Schild in der Mitte ber Lange nach einnehmen, scheinen das Wesentliche des Thiers auszumachen, die übrige leere Schale aber zu seiner Bedeckung abzuzielen. Man konnte sagen, daß dieses Thier brenerlen Arten von Rugen habe; das erste und britte Paar sind Klauenfuße, womit sich bas Thier vermuthlich auf dem Fisch festhält; das zwente und fechste Paar find halb Lauf- halb Schwimme fuße, und vermittelst dieser wird es vermuthlich auf ben Fischkörper herumlaufen; das vierte und funfte Paar find gange Schwimmfuße, vermittelft derer es sich vermuthlich im Wasser einen andern Sisch aufe suchen kann, wenn ihm die Rost seines vorigen Ernah-rers nicht mehr gefällt. Die Klauenfüße d und g befteben nur aus einem Gelenke; bas erfte Paar d, fo ben D starker vergrößert ift, ist unten sehr breit, und Die Rlaue ist an der Spige etwas aufwarts gerichtet; unter demselben in der Mitte ben e steht eine runde bicke, stumpfe Erhöhung, welche vielleicht das Maul bes Thiers ist; grade an dieser Stelle stand ben ber Hemorslaus der spisige Saugestachel, und es ist moglich, daß diese stumpfe Erhöhung gleichfalls eine Art von Sauger ift. Das zwente Paar Klauenfuße, g und Gift langer und schlanker. Das erste Paar Halblauffuße, oder nach der Ordnung das zwente Fuße paar f und F besteht aus zwen Gliedern, nemlich die Reule und bas Schienbein, welches sich aber in zwen flossenähnliche Spiken endiget, gleich denen, womit Die

bie Schwimmfuße besetst sind, nur daß sie an ben Seiten keine Franzen haben. Ueber der Einlenkung jedes Fußes stehen zwen grade ziemlich lange Spißen an einer gemeinschaftlichen Wurzel, von deren Zweck ich nichts anders zu vermuthen weiß, als daß fie mit zur Festhaltung bes Thiers nuglich sind. Das zwente Paar Lauffuße, ober bas sechste nach ber Ordnung, I und Lift das langfte von allen, und fteht außerhalb ber Schale, bicht ben ber Einlenkung bes hinterleibes. Es scheint an diesen Sugen, oben in dem Winkel, fein Belenk zu haben, sondern mit dem Leibe in eins zusammenzulaufen, und als ein eigentlicher Fortjag bes Leibes angesehen zu werden mussen. Jeder Fuß hat vier Glieder; das erste, oder die Reule ist ziemlich dick und etwas nervigt; das zwente ist kurz, schief und verlängert sich außerhalb in eine stumpfe Spike; das britte Glied, oder bas Schienbein hat unten am Ende außerhalb eine flossenähnliche Spige, so wie das lette Glied derselben dren hat; alle aber sind ohne Franzen; diese zwen Ruße sind nicht hart, wie ben den Rafern, sondern weich und fleischigt. Das erfte Paar Schwimmfuße, oder nach der Ordnung bas vierte Paar, h und H hat zwen Blieder, welche etwas platt und hautig find, das lette ist unten abgerundet, und mit funf flossenähnlichen Spißen besetzt, die gleichfalls an den Seiten keine Barte haben. Bende Juße scheinen an einer gemeinschaftlichen Sehne fest zu sigen, welche man auch in der Mitte zwischen ihnen sehen kann; benn wenn man den einen Juß hin und her beweget, so beweget sich der andere Fuß von selbst auf eine gleichformige Weife. Das zwente Paar Schwimme fuße k und K ist nur wie eine pergamentahnliche Haut anzusehen, die sich in zwen krummausgeschnittene, abgerundete Spigen endiget. Bende sind mit langen, feder,

102 Beschreibung der Flinder = ober ze.

federartigen Spisen besett, eben wie ben der Hemorslaus und andern Fischläusen, welche durch das Vers größerungsglas einen vortreslichen Unblick geben. Der Hinterleib ist oben in der Mitte etwas vertieft; und ich habe ihn benm Aufschneiden anstatt der Eingeweide nur mit einer körnigten Substanz angefüllet gefunden; in welche sich die fadenförmigen Schwänze unvermerkt verloren, so daß es nicht möglich war, ihren eigents lichen Ursprung zu sinden. Indessen bin ich gewiß, daß man ben diesem Thiere noch vieles bewundernswerthes entdecken würde, wenn man es einmal im Les ben beträchten und zergliedern könnte.

Ins System wurde diese Fischlaus etwa folgent bergestalt einzutragen senn: Monoculus pleuronectes testa ovata, glabra, pedibus duodecim, primi tertique paris unguiculatis, secundi et sexti natatorio-cursoriis, quarti et quinti natatoriis, abdomine molli, apice duodus silis longissimis instructo.

The state of the first of the state of

e productive from the contract of the contract

and the same of the plant was a second of

u regardel et eslett

Meue Bemerkung

über das Geschlecht und die Art ber achten

Balsampslanze von Mecca,

nady ihren

natürlichen Kennzeichen

pon

Gleditsch.

erschiedene Schriftsteller alter und neuer Zeis ten haben nach ihrer Gelegenheit und Ab. sichten von diesem Gewächse besondre Nachricht geges ben. Die meisten davon sind kurz und unbedeutend; andre aber, zwar ausführlich, boch eben so wenig bestimmt wie jene. Etliche darunter konnen nur allein für grundlich und brauchbar gehalten werden; alle zusammen aber sind doch von der Beschaffenheit nicht, daß sie zur Geschichte des Balsams und Balsame strauches over Zaums nicht wenigstens etwas bentragen solten. Der Balsam oder Balsan, ein aus dieser Pflanze entstehender Saft, ist besonders abgehandelt worden, und man hat sich um bessen Kennzeichen und Eigenschaften nicht immer vergleichen konnen. Sein Geruch soll sich einem vermischten Cardamongeruche vergleichen: der Geschmack aber

aber das Mittel zwischen Terpentin, Weyhrauch und der Saturey halten. Seiner vorzüglichen Arzes nenkraften halber ift er unter ben morgenlandischen Bolfern fehr hochgeschäßet worden und hat sich, feiner Seltenheit und hohen Preises ohngeachtet, wie in et-lichen Abendlandern dennoch bis auf unsere Zeiten erhalten. Die Pflanze sowohl als der Balfam selbst follen sogar unter benachbarten und entlegenen Bols kerschaften zu Streitigkeiten Anlaß gegeben haben, so, wie sie nach der Hand unter den italianischen Ges lehrten häufige und öftere Reverfriege verursachet. Doch follen davon die weitern Umstånde und was die alte Geschichte des Balsambaums und Balsams betrift, in gegenwärtiger Abhandlung nicht vorkoms men, außer was man daraus zur Erläuterung ber Hauptumstände und wegen der daraus zu ziehenden Schlusse auf das kurzeste anzuführen nicht hat Umgang nehmen konnen. Ben biefer Ginrichtung kann man es um besto sicherer bewenden lassen, ba man an dem Ritter von Linne schon einen so wichtigen Borganger hat, welcher die alte und neue Geschichte, so weit sie es verdienet, dergestalt und in einer so be liebten Kurze zusammengezogen, bas man die Lehrbegierigen zu seiner bavon gegebenen Abhandlung 1) mit Mußen berweisen fann.

Wie denn unter andern darin manche duns kle und allzu unbestimmte Umskånde der Pflanze und ihres Balsams benm Theophrast, Dioscorides, Plinius und dem judischen Geschichtschreiber Jose sephus

¹⁾ Amoenitat: Differt de Opobalsamo declarato ic. Upsal, 1764. pag. 55. sequ. und Forskall. Flor. Aegypt. & Arabic. p. 79. sequ. 68.

sephus mit mehrern aus dem mittlern und neuern Zeitalter, so gut als moglich mit einander verglichen worden sind, daß dadurch die Berichte des Bellos nius und Alpinus ein weit aufgeklarteres Unfeben erhalten, und man von der ehemaligen schlechten Ab. bildung der Pflanze mit mehrerer Gewisheit urtheilen fan. Denn die allerneusten Machrichten des verstorbenen Zerrn Forstäl, als eines kunstvers ständigen Augenzeugens in Arabien und wurdigen Schülers des Zerrn von Linne, die mit einem blühenden Balsamzweitze an den erstern von das her überschickt worden waren, sesten ihn in den Stand, daß er sowohl und überhaupt von diesem Ges wachse besser urtheilen, als auch die von ihm 2) vorher angenommenen und bekannt gemachten naturlichen Geschlechts & Rennzeichen aus den Blumenbau von neuem untersuchen, mit Amyris vergleichen und bestätigen konnte: als worunter dieselbe nach Korse tals Angabe gehören folte. Daburch mufte alfo gut gleich über die Geschichte des Balsamstrauches ein ganz neues Licht verbreitet werden, und man konnte von neuem die meisten übrigen Beschreibungen ber Pflanze, die doch die wenigsten selbst an Ort und Stelle zu seben und zu untersuchen Gelegenheit gehabt, nebst den davon gegebenen Abbildungen sehr wohl entbehren, die sie gröftentheils aus blossen Vorstellungen und eben fo mangelhaften Erzählungen entwor fen hatten.

Wie Bellonius 3) von dieser Balsampflanze berichtet, fo hat er sie in Arabien, im September nur in Gestalt eines sehr kleinen ober schwachen, ims ্ ভ ্

²⁾ In Spec. Plant. ed. 6 vid, Amyris.

³⁾ Itin, Lib, II, cap. 39.

mergrunenden Strauches, mit einem zart gefieberten bunkelgrunen Laube gesehen, beffen fleine Blatterchen ohne alle Rerbe, Zacken und Einschnitte gewesen. Bu ber Zeit habe sie, aber wie er fagte, in gebachtem Zustande keinen Balsam gegeben. Ben Cairo sollen sich außerdem von eben dergleichen noch etwa 40 Stucke in einer besondern Pflanzung bensammen befunden haben, und nach dieser Zeit sind in verschies benen Morgenlandern bin und wieder Balfamyars ten angelegt gewesen. Bon bem Laube berselben Pflanze wird unter andern gemelbet, daß es bald eine Aehnlichkeit mit den Mastirblattern 4) bald mit den Rautenblättern 5) gehabt habe und hats ten die kleinen Blatterchen, woraus ein jedes Haupt blatt zusammengesetzet gewesen, sich an der Haupts rippe zu 1-2-3. Paaren befestiget, mit einem einzelnen, etwas größern und långern Schlufblatte an der Spige versehen; daß man also 3 — 5 — 7 benfammen gefunden 6).

Dieser Zustand des Laubes kann nach Verschies denheit des Grundes, Alters und des ersten und zweisten Triebes, eben so wohl seine Nichtigkeit gehabt haben, als dersenige, in welchem die Pslanzen zu einer Zeit Zalsam gegeben, zu der andern aber nicht. Wie denn von der verschiedenen Gestalt in welcher die Reisenden die Zalsampslanze gefunden, in verschiedenen aras bischen Gegenden ein gleiches gelten kan. Denn bald hat man davon viele grosse zeinschaum von Gilead oder Mecca genennet, bald kam eben diese Zolzsart als ein schwaches niedriges Reistholz zum Vorsschein, mit daumensstarken, und etlichen Fuß hoch durche

⁴⁾ Pistacia Lentiscus. 5) Ruta graveolens. 6) Folia composita pinnata, cum impari.

dunnen Stangen oder Ruthen und Sprossen, sie hatte eine braunrothe Schale, aber keinen Balsam in

biefem legtern Zustande.

andern ähnlichen Gewächsen gemachten Bemerkungen, auch an der Zalsampflanze gewiß senn. Denn eben so verhält es sich in vielen Stücken mit dem 7) Masskir 8) Terpenthin 9) Storar sund 10) Camspherbäumen, auch mehrern Zarz sund Balsamstragenden, nach der Abweichung des physischen Clisma, der Lagel, Witterung, dem Alter, Grund und Boden und den Jahredzeiten, in welchen sie neue Triebe machen, in verschiedenen Gegenden von Eusropa, den andern Welttheilen und selbst ben und: sie mögen immergrünende senn oder ihr Laub im Herbste fallen lassen. Die Wartung solcher Bäume setet dieses in starken Sammlungen außer Zweisel.

So wahr diese Erscheinungen sind, so bemerket man doch an manchen andern grade das Gegentheil, wenn sie nur nicht zu jung sind, und ihre Stämme dassenige Alter haben, in welchem die Erzeugung eines Balsams in ihnen vorgehen kann, daß sie ihn alsdenn die meiste Zeit im Jahre geben; nur bald häusiger, bald sparsamer. Etliche thun dieses zwar insgemein im Frühlinge, kurz vorher, ehe der neue Trieb mit dem jungen Laube zum Borschein kömmt, oder mit demselben. Andre verdopspeln den Ausfluß des Balsams ben dem höchsten Sonnenstande, mit dem zweiten oder dem Sommertriebe, aus den Knospen, im jungen Holze, zumal solche, die ihr Laub im Herbste abwerfen. Alle diesenigen aber, von welchen kurz vorher die Rede

a es

⁷⁾ Pistacia. Leutiscus.

⁸⁾ Piftacia Terebinthus.

⁹⁾ Styrax Linné.

¹⁰⁾ Laurus Comphera.

gewesen ist, so viel ich deren in unsern Sammlungen fremder Baume bemerken können, lassen ihren Saft, Zarz, Gummi, Balsam und Camphor aus dem alten Zolze sließen oder heraus treten. Die ben ihnen gemachten Verwundungen sind ihnen nur zuweilen nüßlich, wenn sie nehmlich des Uebersslusses halber an Saften einen starken wiederholten Abzug ersordern. Sie werden ihnen aber zur unrechsten Zeit so gefährlich, daß ganze Kronen oder doch sehr ansehnliche Zweige ben dem Ausstusse des Zarzes und Gummi vertrocknen, und ihr Holz wird schlecht davon, auch zu verschiedenen mechanischen Gebrauche

fast untuchtich.

Was nun die Abanderung des Laubes ben einer und der nehmlichen Pflanze unter währender Entwickelung ihrer Augen und Sprossen betrift, so giebt es fremde und einheimische Holzarten, an welchen das Laub nach seiner Größe, Gestalt und Anzahl bestimmt genug ist, und ben jedem neuen Entwickes lungspunkte allezeit in seinen Hauptumskänden einerlen Ausbildung behält. Berschiedene fremde Holzarten, besonders aber solche, welche ein gesiedertes ¹¹) Laub tragen, und also nach gewissen Graden zusamenen gesetzte Blätter hervordringen, ¹²) thun dieses nicht immer auf einmal, sondern mit dem zunehmenden Alter. Mit diesen verändern sich ihre gesiederte Blätster auf eine sehr merkwürdige Weise in einer und eben der Pflanze, daben sich die ben den ersten Blätstern anfangs ganz einsach gewesene Hauptzweise reines jeden Blattes, entweder in etliche Zauptzweise resgelmäßig zertheilet und an den Enden sehr verlänzaert

¹¹⁾ S. Note. 6).

¹²⁾ Secundum gradus subdivissionis petioli communis.

gert, ober bie baraus entspringenden Seitenrippen, verlängern sich im Berhaltniß ber erstern paarweiße. Diese Abtheilung geschiehet nach der Lange an benden Seiten ber hauptrippe bin, nach und nach, bis auf ihre oberfte Svike. Durch bergleichen Beranderung gehet ein jedes anfangs gestedertes, einfaches Zauptblatt, querst in ein gedoppelt und aftig gefiedertes, mit ober ohne bent oberften Spig sober Schlußblattchen über. 13) Sat nun diese Beranderung mit dem Alter und dem Wachsthume der Pflanze noch mehrern Fortgang, fo theilet fich jede Mebenrippe wieder paarmeise oder abwechselnd nach der Lange hin, in fleinere Zweige oder Aeste, nach verschiedener Ans jabl, von welchen ein jeder mit eben so viel fleinen Blattern und in eben ber Ordnung besethet wird, wie man diese im Anfange ben den ersten Laube an solchen jungen Pflanzen allezeit finden kann 14). Man kann sich leicht vorstellen, daß ein solcher Baum von einem Alter bis zu dem andern, eine ganz veranderte Gestalt und fremdes Unsehen des Laubes wegen erhale ten musse.

Hiers

- 13) Folium decompositum. Die von herrn Professor has quett nachgeschiefte Zeichnung eines an der Balfam= pflange von Mecca unbeschädiget gebliebenen Blattes. Tab. 4 Fig. 2 a. Beiget ein Folium duplicato pinnatum f. bipinnatum, an der Spite der Sauptrippe cum impari ternato. Da hingegen find die vier Paar der Seistenblatter famtlich von zwen Paar fleinen Blatterchen und einem impari gufatmmengefeget.
- 14) Hinc Folia composita, bigeminata, in apice petiolata dichotoma, & biternata fiue duplicato ternata, bipinnata f. duplicato - pinnata, Supradecomposita, triplicato - ternata, tripinnata f. triplicato - pinnata.

Sieraus wird einem aufmerksamen Naturforscher gar nicht schwer zu begreifen senn, warum sich ganze Pflanzen sinden, die nur dreyblättrig sind; andre aber gedoppelt oder mehr astig gesiederte Blätter, von 2—10—15— bis 20 paaren kleinere nach der Lange bes Stiels an beiben Seiten gefette Blatter, chen, mit oder ohne Schlußblätter hervorbringen, und doch aus einem Saamen erwachsen, und folglich eine und eben dieselbe mabre naturliche Geschlechtsart ausmachen. Ein unerfahrner, welchem die natürliche Ausbildungsordnung dieser Geschlechtsarten nicht bestannt ist, wenn er junge Pflanzen mit dreyblatteris gem Laube findet, altere mit gefiedertem, oder auch umgekehrt, einen solchen Unterschied nur in alten und jungen Zweigen bemerket, woben er zugleich mehr ober weniger Beständigkeit und Abwechselung anzutreffen vermeinte; dergleichen Pflangen er, statt sie für blosse Abanderungen einer und ber nehmlichen Geschlechtsart du halten, bende für ganz verschiedene natürliche Urten eines Pflanzengeschlechtes angesehen wissen wollte. Kast abnliche Beranderungen und Abweichungen fin den sich von solchen zu und abnehmenden Blatterar ten, in der Art ihrer Zusammensegung, ben der Abnahme wieder zuruck, bis ins einfache, welches zulest bis in die immer unkenntlicher werdenden Blumen und Schuppenblätter selbst gehet, 15) in die sie sich versliehren. Es scheint sich des Herrn von Linne davon gehegte Muthmaßung, in dem Fall, in seiner schon angeführten Abhandlung, über diese Umstande, mit den meinigen darüber angestellten Beobachtungen zu vereinigen; wenn nemlich ben dieser Blatterverandes

¹⁵⁾ Folia floralia, & stipulas squamosas, plus minus glandulosas aut petiolares.

zung etwas, ober gar kaum so viel übrig bleiben sollte, wodurch die Kennzeichen zwener Pflanzen zu unmerke lich aleichsam mit einander zusammen floßen, daß man zweifeln konnte, ob man eine naturliche Art, ober nur eine blosse Abanderung von derselben vor sich habe. Wie er benn ben weißen lasmin gegen ben größern catalonischen mit Recht zum Benspiel und über die Richtigkeit des Unteranführet, schiedes seiner eigenen Amyris Giliadens. 16) und der Amyris Opobalsamum 17) als dergleichen Unterschiede im Laube fein Bedenfen aukert.

Diese Veranderung an den Blattern, welche Ger legenheit zur Errichtung zwezer Arten von Bals sambaumen gegeben, getraue ich mir, ben der Ente wickelung der Augen, an verschiedenen, auch gar oft an einer und ber nemlichen Baum sund Strauchart zu gleich, in einem Sommer und Herbste, als einen gant naturlichen Umstand, so häufig als beutlich zeis gen zu konnen: wie ich seiner Wichtigkeit halber, bas von in einer besondern Abhandlung ein mehreres zu melden vorhabe. Er ift beshalben wichtig genug, ba er weit mehrere Urten von Blattern betrift, als bie zusammengesetzten gefiederten und die drevblate tritten Pflanzen allein, und weil die Blätter den Botanisten, ben ber Bestimmung ber Menge von nas turlichen Arten, in den gleichfals naturlichen Pflanzengeschlechtern sonst überall zu sicheren Rennzeichen Dies nen sollen. Was für Lucken werden also funftig noch erst auszufüllen senn! Man muß demnach die jungen angehenden reisenden Botanisten und andere zu bie Bigen

¹⁶⁾ Foliis ternatis integerrimis, Dissert. pag. 68. 17) Foliis pinnatis, Foliolis sessilibus Dissert, de Opeballamo. p. 69.

higen Pflanzensammler warnen, und erinern ben ihrem Bleiße behutsamer zu senn, und baben nicht ohne Aufmerksamkeit auf die ben der Entwickelungs und Ausbildungsordnung der Gewächse abwechselnd vorkom menden Erscheinungen und Unterschiede zu verfahren, alles ohne Unterschied zu sammlen und aufzutrocknen; baben die Nachrichten einer alten und jungen Pflanze der Frühlings und Sommertriebe an den Holzarten, zumal auffer der gewöhnlichen Bluthzeit nieder zu schreis ben sehr oft vergessen werben. Denn baber muffen andere sonst nicht ungeschickte Manner bennoch bintergangen werden, auch die sonst an sich sehr muhsamen Pflanzensammlungen ihren Werth verliehren, daß man nur den wenigsten trauen fann. Wie benn bas von baufige Benspiele vorhanden sind, daß auf Treue und Glauben der getrockneten Pflanzen zu viele neue Gattungen gemacht worden, welche zwar naturliche beißen, aber nicht find, und beshalben mit der Zeit gewiß aus den Verzeichnissen wieder ausgestrichen werden muffen.

Doch um sich vor der Hand in diese unangenehme Borwürse nicht weiter einzulassen, so will ich vielmehr in meinen Bemerkungen über die ächte arabische Balsampflanze soutsahren. Diese nun mag ihrer Seltenheit und hohen Wehrtes halber, in was für Gestalt eines Baumes oder Strauches, wild, oder Jahm in den morgenländischen Gärten unterhalten und gesehen werden, und mit welchem Laubwerke von benderlen Urt versehen gewesen senn, wie sie will, so hat man doch ihren natürlichen Standort außer dem

glucklichen Arabien sonft nirgend entbecket.

Daß sie zu dem Geschlechte der Pistacien nicht gehöre, haben bereits Zerr Forstael und der Zerr von Linne in ihren Schriften angezeiget; ich aber

habe

habe dieses wie der Zerr Professor Zaiquett, aus ber Untersuchung, ihres Blumenbaues gleichfals richtig befunden. Db aber diese Balsampflanze eis gentlich unter das vom Zeren Brown, Jaquin und von Linne bekannt gemachte Pflanzengeschlecht von Amyris gehore, muß dieser ihr Blumenbau mit bem von Amyris als richtig angenommenen vorher noch richtig verglichen, am sichersten bestimmen. Sorstal schickte von der arabischen Balsampflanze, die er in ihrem Vaterlande in und außer der Bluthe gesehen hatte, 1763 einen Blumenzweitt an seinen ehemaligen Lehrer mit einer schriftlichen Nachricht, und bem Zusage, daß sie eine Art Ampris sen, welches leftere, wie er fagte, niemand vermuthet haben wurs Der Zerr von Linne befräftigte die Nachricht seines Schülers 18) nachdem er die trocknen Blukmen nach bekannter Urt näher untersucht hatte. Schon an dem Laube zeige fich der Unterschied zwischen ber von ihm in der angezeigten Abhandlung sogenannten Amyris Gileadensis, und ber Amyris Elemifera und ber Maritima, wie der Zerr von Linne melbet. Daß er aber einen Zweig von der achten arabischen Balfampflanze gehabt, laffet fich aus deffen Unters fuchung der Blume, besonders aber aus dem Sine der Staubfäden, und des Enerstockes sehr genau bestimmen. Da nun meine eigene an eben ben Blus men dieser trocknen achten Pflanze mit aller Genauigs keit gemachte Beobachtung von der seinigen ziemlich verschieden ausgefallen ist, so muß ich den Kennern ber Pflanzenkunde und der Linneischen Grunde zur Bergleichung benderlen vorlegen, wenn ich vorher bie

¹⁸⁾ Lib. citat. Cap. VI. pag. 64.

von mir an dem getrockneten Balsomzweige selbst bemerkte übrige Umständen hier kürzlich mitgetheie let haben werde: woben man billig das meiste dem Kerrn Forskäl voraus lassen muß; da er als ein Kunstverständiger die frische Pflanze und Blumen, an Ort und Stelle am ersten zu untersuchen die Geles genheit gehabt. Zerr von Linne, Zerr Zaquett und ich hingegen mussen zu unsern Wahrnehmungen ein hiehen; doch kann keine Nachlese ganz überslüßig senn, wenn man nur den Verdiensten anderer daben Gerechtigkeit wiederfahren lässet, im übrigen aber dass jenige aufrichtig anzeiget, was, wie und wo man etz

was daben anzumerken gefunden hat.

Die Gelegenheit zu dieser meiner Untersuchung hat mir unsere Gesellschaft selbst gegeben, ba sie mir in diefer Absicht aufgetragen, bem Berlangen eines ihrer Freunde und Mitglieder ein Genuge zu thun. Dieses ist ber Zerr D. Reineggs, ein eifriger Matur forscher, welcher aus Liebe zur Naturgeschichte die Reise nach Usien unternommen und sich lange Zeit zu Teflis benm Ronige Zeraclius aufgehalten hat, wos von dessen Brief in diesem Bande mehrere Nachricht giebt. Dieser hat der Gesellschaft durch den Zeren Professor Zaquett einen getrockneten Blumens zweitt von der ächten Balsampflanze mit vers schiedenen andern Machrichten, als ein Geschenk zur Untersuchung überschickt. Bon dieser Pflanze hatte er etliche Zweige von seinem Freunde, dem Achmet Effendi in Constantinopel erhalten, wie et selbige von Mecca dahin zurück gebracht.

Von diesen Zweigen habe ich die zwar noch völlig geschlossenen, aber dennoch bis zum wirklichen Aufs bruche der Blume entwickelten Knospen angewendet und durch ein langsames und behutsames Ausweichen

in lauwarmen Waffer babin gebracht, baf fie fich nicht nur regelmäßig, sondern auch nach und nach gar fo weit geoffnet, daß ich ben Bau berfelben deutlich und hinreichend beobachten-konnen: wie ich ihn in dem nachfolgenden Geschlechtscharafter mitgetheilet habe. Denn dadurch war ich im Stande, Ges Stalt, Ungahl, Lage, Berhaltniß und ben Gik aller Blumentheile, durch Sulfe eines fehr maßigen Bergrößerungsglases, zu bestimmen, welche ben andern im vollkommenen Zustande der Blute zugleich gefuns ben werden: außer benen, Die sich zu der Zeit, oder vor der Verwandlung der erstern noch nicht ents wickelt, und also nicht gegenwärtig fenn können. Ders aleichen ist insgemein der unentwickelte Eperstock, der noch in die zufünftige Frucht verwandelt werden foll. mit ber Saamenhulfe, Fachern und den Saamen felbft, menn ober so lange sie, zumal wie ben ber Balsame pflanze, am Grunde und innerhalb des Relches vers stecket sind. Ben bem Untersuchungsgeschäfte felbst alaube ich nach meiner Art weit, glücklicher gewesen zu fenn, als große Renner und Liebhaber von Alterthus mern zuweilen nicht sind, ob sie sich schon mit außerfter Borficht und Gebuld bemuben, die vorlangft uns ter den vulcanischen Ruinen von Pompeja und Heraclea zum Theil verstockte, verloschene und tief vers grabene Manuscripte auf bas kunstlichste nur fluckweise aufzurollen, zu entwickeln und das Verloschene wieder zum Vorschein zu bringen suchen.

Durch diese Untersuchung bin ich in Stand gesett worden, zwischen meinen Beobachtungen, der Zaquetstischen Erfahrung, den Sorskälischen Nachrichten, dem Linneischen Gutachten und dem, in den Schrifsten der Zerren Brown und Jaquin festgesetzten natürlichen Geschlechtscharakter von Ampris eine richs

tige

tige Bergleichung anzustellen; aus benen die Gewiße heit der Schluffolgen sehr deutlich erhellet. Welche Stußen meiner Bemerkung find nicht blefe? Dem allen ohngeachtet, muß ich ben aller Genauigkeit, die mir ben der Untersuchung des getrockneten so seltenen Balsamzweittes anzuwenden möglich war, mit dem Zerrn von Linne, mein Schicksal hierinnen theilen, und meinen baran gemachten Beobachtungen bas Zeichen des T zusegen. Wie er benn dergleichen an vies len Orten; ben Bestimmung der Pflanzengeschlechter und deren Arten statt eines offentlichen Geständnisses zu thun gewohnt war: auch andere Meister thun und au thun fur billig halten, daß nehmlich in diesen und abnlichen Fallen, an Ort und Stelle fur die funftigen Augenzeigen, zu Berbefferung der noch fehlenden Um. stande, manches hinzuzuseken sen, ohne daß es den Vorarbeitenden zu einem Vorwurfe gereichen durfe. Da sich nun nach richtigen botanischen Grunden fein vollständiger Geschlechtscharafter gedenken läßet, wenn er nicht vorher nach der Anwendung ben allen davon entbeckten wahren Gattungen wohl geprüfet wor ben: so mochten noch die Geschlechter und Arten in vielen botanischen Schriften, mit Kreuzern zu bes zeichnen fenn!

Ben Gitta in Arabien hat Zerr Forskal große brenblattrige Balsambäume doch ohne Blüten angetrossen, deren Zweige einen recht starken Geruch des achten Balsams von Mecca gegeben. Um Menge vorgekommen, in welcher Gegend nach dessen Werichte, der Mecca Balsam eigentlich gesammlet wird. Ben der Stadt Remen oder Jemen hat er ferner eine Balsambaumart bemerket, die der erstern zu Gitta gefundenen in allem gleich gewesen. Die dasselbst

baselbst wohnenden Araber sollen ihn Abuscham, das ist, den wohltriechenden Baum nennen. Um Geruche soll er den erstern völlig gleich kommen, das Laub aber, das ben dem erstern durchgehens dreys blätterig war, hatte ben dem lektern eine gestiederte Gestalt, und die Frucht kam mit dersenigen am nächsten überein, welche Alpinus als die Balsams frucht lange vor unserer Zeit beschrieben. Die Anospen sollen indessen an benderlen Gattungen gleich

balfamtragend senn.

Die Blute des vorbeschriebenen ächten Bals sambaumes versichert Zerr Korftal anterwarts ges seben zu haben, und seget hinzu, daß derselbe, wie schon gesagt, unter die Gattungen von Amyris des Herrn Browns, Jaquins und Linne gehöre: worüber die angestellte Vergleichung der gemeinschafte lichen, mit den unterscheidenden natürlichen Geschlechts kennzeichen dieser verschiedenen oder auch vielleicht nur weitläuftig verwandten Oflanzen, ben den Kennern der Pflanzenkunde den sichersten Ausspruch thun wird. Noch von einer vielleicht dazu gehörigen Gattung thut diefer fleißige Naturforscher Erwähnung, und zwar, daß aus dem von Remen durch ganz 21egypten verführten Holze Todtenkruge und Trinks geschirre gemacht wurden; sonst hielt man die Knoße pen von benden erstern Pflanzen fur balfamtragens de. Db nun der achte Mecca Balfam aus allen schon angeführten Gattungen, oder ob er nicht viels mehr nur aus zwenen gefammlet werde, laffet sich aus den gegebenen Nachrichten eben so wenig bestimmen, als man ausmachen fann, ob die dritte Gattung noch dazu gehöre oder nicht?

Weil aber die fernere Erzählung des Forskälisschen Berichts von der Zalsampflanze mit dem

Urtheile des Zerrn von Linne über die Beschaffens heit des Blumenbaues, den Gelehrten ohne beson dere Wiederholung, aus der anfangs angeführten acas bemischen Abhandlung hinreichend bekannt senn muß, so halte ich fur nothig, meine eigene bazukommende Beobachtung, zu einem Bentrage zur Geschichte ber ächten Balsampflanze von Mecca hier anzuführ ren, wie ich sie an dem getrockneten Blumen zweiche derfelben mit möglichster Genauigkeit ange stellet, und was ich daben an den Blumen insbesons bere mahrgenommen habe. Diesen fuge ich zum beliebigen Gebrauche noch die zusammengezogenen natur lichen Geschlechtsfennzeichen von Amyris der Zerren Brown, Jaquin und Linneus selbst ben, nebst demsenigen Geschlechtscharakter, welchen er von seiner Amyris Gileadensis und Amyris Opobalsamum noch besonders mitzutheilen für gut gefunden.

Unlangend die Beobachtungen, welche sowohl an der Amyris, als an der Ballampflanze von Mecca demacht worden sind, so hat der eine Theil der Pflanzenkundigen dieselben entweder nur allein an der erstern gemacht, der andere aber bloß an den frischen Blumen der leutern anstellen können, ohne daß er bevde zugleich in ihrem frischen Zus stande zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Getrocks net aber, oder in Abbildungen und Beschreibuns gen sind diese Pflanzen mehrern Liebhabern nach und nach bekannt worden. Es wird sich daher ein jeder Theil in Beurtheilung der Beobachtungen neuer Bey trace so nachgebend, aber auch wahrheitliebend zu betragen haben, als möglich: ohne daß er daben aus Furcht vor den gewöhnlichen Machtsprüchen eines dreisten Recensenten gegen die Vernunft und Wahrheit

ans

anstößig du werben, bes Gebrauches seiner eigenen

Sinne zu entsagen genothiget werden fonnte.

Was die von mir an dem zur Untersuchung übergebenen trocknen Zweige der Balsampflanze von Mecca gemachten Beobachtungen betrift, so kann ich davon mit Zuverläßigkeit melden, daß außer ges wissen zur Blume besonders gehörigen Umständen sehr viele ihre Nichtigkeit haben. Da indessen die Pslanze noch zu fremd und selten ist, der Zerr Forskal aber von der Wurzel und dem Stamme derselben nichts bekannt gemacht, so muß man es wohl ben der bloßen Untersuchung des überschickten Zweiges allein bewens den lassen.

Dieser Zweig ist ein junger Trieb aus ben Wipfeln und außersten Seitenzweigen, mit seinen Bluteknopfen, von welchen einige sich sehr vergrößert haben, andere aber wurklich aufgebrochen sind; vom Laube hingegen ift baran wenig übrig. Das starkere und reifere Holz besselben ift mit einer dunnen braunrothen Schale überzogen, das übrige aber noch raub; sonst nach ber Lanae hin überall bis in die Spiken mit fleinen hervorras genden Knoten abwechselnd besethet, fein gestreift ober eigentlicher zu sagen aufgerissen, und an ben unreifen weich und schwammig gewesenen Spiken benm Eintrocknen etwas zusammengeschrumpfet. Co weit sich nun der unreife Zustand des jungen Zweiges erstrecket, so ist er von außen, nebst den Blumenstielen und ber außern Seite der Blumenkelche über und über rauh oder etwas haarig, Kern und Splint weich, blafgelb oder weiß. Das Holz an dem frarfern Theile bes Zweiges entzundet fich schnell und laf set eine leicht entzundliche Roble ohne sonderlichen Beruch und Nauch zurücke. Un den nur erwähnten Knoten sind die kleinen Aeste und Blumenstiele fast auf eben

eben die Weise wie an Gliedern oder Gelenken befestisget, als man ben den zinkenmäßigen Abtheilung gen der Miskelzweige zu sehen gewohnt ist, wo sie leicht abspringen. Die Blumenkelche sigen auf ihren

Stielen auf feine andere Art.

Diese außerste Zweige bilden mit den Blattern, Blatterschuppen und Blumenstielen sehr lockere, eben nicht regelmäßige Blumensträuße, und in einem Busschel kann man etwa 10 bis 20 Blumen bensammen sinden. Deren dicke, zöllige, rauhe und haarige Stiele stehen auf und auswärts, auf ihren knotigen Erhabenheiten aber einzeln und abwechselnd. Diese Stiele sind am untern Ende und wo sie aus dem Stenzgel hervorkommen, seder mit einem einzelnen enrunden, steisen, haarigen Schuppenblättzen eingefasset und verkürzen sich nach den außersten Zweigen in der Länzge sehr merklich. Auf sedem Stiele ist ein Blumenzenopf, dem Alter nach, von verschiedener Gestalt und Größe, die sich aber verändert und aus der runz den Gestalt in eine länglichzensörmige übergehet, sich zugleich erweitert und ben der Blüte aufspringet.

Des Laubes halber, ist von den Blåttern schon im vorhergehenden das meiste erinnert worden, daß man nur wiederhohlungsweise kurz davon anzuführen hat, das Laub bestehe an der einen Abanderung der Balsampstanze von Mecca aus drey Blåtztern, an der andern Pflanze aber sen es dergestalt regelmäßig gestedert, daß man Blåtter von zwen, dren, vier Paaren kleinerer Blåttergen zusammenges setzet und also der Zahl nach von dren dis sieben und neune bensammen sinden könne: wie ben verschiedenen Gattungen von Zülsenfrüchten, welche an der Spisse des Hauptblattes mit einem etwas längern, größern und spissern Schlußblatte versehen sind. Uebrigens sind

sind die Blätter ganz unterwärts sehr stark gerippt, die sehr jungen Zweige etwas rauh und wie mit einer zarten Wolle weitläuftig bezogen, die ausgewachsenen

aber glatt und steif.

Sobald sich die Blutezeit nahert, daß sich die noch verschlossenen Blumenknopfe vergrößern, so lange erweitern und verlängern, bis sie ben ihrer Berwandlung die Gestalt und Bigenschaft eines Blumens telches annehmen und sich zu eröffnen anfangen, so zeigt sich daran die erste Eröffnung auf dem Wirbel berselben, durch eine sehr feine funfzahnige Muns dung: von da an sind funf zarte Streifen nach der Lange herunter, dis unter die Mitte des Relches, als so viele Merkmale gezogen, wo und in wie viele Zacken oder tiefe Linschnitte ein solcher Blumens kelch auseinander gehen werde. Diese Relche oder außern Blumendecken sind alsdenn fteif, zahe, lederhaft und blaßgrun und fallen nicht ab, wie ben vielen andern Blumen. Die Relche der Zalsams blumen aber sind weit langer und größer folgs lich also nicht so turz und an ihrer Ulundung nicht mit so seinen und engen Zähngen versehen, wie sie ben Amyris des Brown, Jaquin und von Linne angegeben, und von andern nach der Angabe von jenen angenommen werden. Auch find an dem Blumenkelche statt der sehr kurzen vier Zähns gen funf beträchtlich große, bis unter die Zalfte der ganzen Relchlänge gehende und sehr weit auseinander stehende steife lancettenfors mige Abtheilungen merkwürdig. Denn sie geben der ganzen Blume eine sehr offene Gestält, daß man dieselbe nicht unschicklich mit einer sternformigen und fünfstrabligen Veffnung eines Bechers vergleichen konnte.

Dieses zu erläutern wurde der offene Blumen, telch von Bombax pentandr. Jaquin Hist. Amer. pag. 91. Tab. 176. fig. 70, bienen, nicht aber etwa berjenige Relch, in ber Gestalt, wie sie von Plumier Gen. Plant. pag. 42. Tab. 32. lit. a. c. e. von Ceiba Viticis folio vorgestellet wird. Noch ein hier zur Erläuterung bien. liches Benspiel konnten die Relche von der Triumpfetta Plumer. Gen. Plant. Tah. 8. abgeben, nur baf die ben ber Balsamblume vier bis funfmal größer, als jene Sino.

Die sehr regelmäßig und weit geofnete Blumen-Frone unserer Balsampflanze, welche abfalls, bes Stehet der Gestalt, Größe und Berbindung nach uns fünf gleichförmigen vothen Blättern, die sich mit denen an den der Cardamine pratensis und Dentaria bulbifera Lin. an füglichsten vergleichen lassen; nur daß sie breiter und größer, als an jenen, auch an ihrem obern stumpfrunden Rande etwas umge-schlagen oder einwarts gebogen sind, und den Blattern eine ausgeholte Gestalt geben. Ihrer Lange nach gehen sie über die Spigen der langen Relche einschnitte etwas heraus, und find etwas breiter, als jene. Das unterer Ende dieser Blumenblatter, welche sich mit den Staubfaden zugleich an demjenis gen erhabenen Ringe wie bey den Linnaischen Icosandristen befestigen, welchen die innere Zaut des Blumenkelches zu einem Blumen halter besonders bisbet, ist schmal und langlich zucespizzet. Man findet beren zu weilen wie am Psidio und Philadelpho statt funfe, auch drene und viere, welcher lettre Umstand bey der an sich sehr besondern Verbindung dieser Blatter und der Staubtaben mit bem Relche, von keiner Wichtige feit ift.

Die Roll langen und langern, an Große, Ge-Stalt, Lage und dem Sige gang gleichformige und aufs warts stehende Staubfaden sind der natürlichen Zahl nach zehen, ob gleich ben dem übrigen und unveranderlichen Berhaltniffe ber ganzen Blume, zuweis Ien neune, sieben, achte und funfe vorkommen. Ihr oberer Theil ift pfriemenformig, dunne, schlank und biegfam, glatt und farbig, sie werden aber, ob sie Unfangs schon ben Eroffnung der Relche dermaßen unter und einwärts geschlungen sind, daß die Staubhulsen unten zu stehen kommen, dens noch gerade und länger als der Relch und die Blumen Rrone, woran doch ben der Amyris das Gegentheil von allen bemerket worden. Un ihrem und tern Theile werden diese Staubfaden dicker und am untern Ende merklich platter, breitet und sebr haarit, wo sie sich nehmlich an dem Ums fange des schon erwehnten erhabenen Relchringes mit der Blumenkrone zugleich, nach der schon angezeigten Art der Jossandristen des Linneus ausegen. Thre gleichfals aufrechtstehende tleine lanulich etwas plattrunde oder eyrunde rothe gelbe Staubhulfen, mit dem gelben Staube, ha ben die von Brown, Jaquin und Linnaus angegebene bes trachtliche Lange gar nicht, daß sie nehmlich eben so lang seyn solten, wie die Blumenërone ben Der Amyris felbst: und so entfernet sich das Geschlecht unserer Balsampflanze nach ben wesentlichen Rennzeichen in Ansehung des Unterschiedes in dem Relche, der Blumenkrone der Staubfaden und des Siges beyder legtern immer weiter von dem Amyris Geschlechte, daß es darunter weder dem Gat tungs und Geschlechts Kennzeichen nach, noch sogar mit diefer, unter einerlen Claffen und Ordnung fteben fan.

Vi 1736

Der Blumengriffel oder Stempel, welchen andere den Staudweg oder die Frucht, und Besfruchtungsröhre nennen, bestehet in der Blume unserer Valsampflanze, in einem rundlichen Frucht. Knoten oder Entwurfe des zukünstig zu entwickelns den Eperstockes, welcher innerhalb des Mittelpunktes auf den Grunde des Relches eingesenket und daselbst döllig verstecket ist. Dessen eigentliches ganz einsfaches oder einzelnes Vefruchtungsröhrchen ist eben so rauh und haarig wie der ganze Grund des Relches, des Ninges und der untere Theil der Staudssäden, welche daran fest sissen, und seine Tarbe ist klein, glatt, stumpf und der Gestalt nach under deutend.

Bon der Art des ganz unentwickelten Fruchts behåltnisses und bessen Samentornes habe ich aus Deren noch unkentlichen Entwurfen nichts deutlich bes stimmendes weiter gesehen, als daß das zukunftige innerlich rauche Früchtchen sich im Durche schnitte am untern Ende fünseckig gezeiget: daß ich also vor der Hand bis zu gewissern Entdeckuns gen ben bemienigen stehen bleiben muß, was andere davon vorläuftig gesagt haben. Wenn man nun den nachfolgenden fehr verständlichen Geschlechts Charact ter wohl zergliedert, welche Brown in Hist. Naturali Jamaice pag. 100 von Amyris gegeben, und Zerr Iaquin Hist. Americ. pag 7. gebilliget und da er dieses Geschlecht mit etlichen Gattungen bereichert, ben ber Unwendung wohl überdacht haben muß, so wird sich daraus sehr bald ergeben, daß Amyris von unserer Balsampflanze von Mecca ganz verschieden senn muffe. Unter ben plantis Octandris und Decandris des Linnaus befindet sich fein Geschlecht, barunter sie stehen kann; wohl aber unter den Jeosandristen: daselbst

daselbst sie ihren Plat nach Linneischen Grunden selbst zwischen Philadelphus, Psidium und Eugenia besser fine den wird, welche in meinem Lehrgebäude unter der vierten Zauptklasse Calycostemonis gehören. Dieses als Beweise genug zum vorausgesetzt, so kann unsere Pflanze teine Amyris seyn und unter der Octandrie stehen, mit welcher der Blumenbau bev der Icosandrie nicht willkuhrlich für eins genommen ober aar, verkannt werden darf. Wegen ber natikrlichen Rabl ber Blumenblatter, ber Staubfaben, und ber Abtheiluns gendes Relches und ben ihrer Abweichung babon, ift bereits das nothige erinnert worden, und ber Sig der Staubfäden und Blumenblätter weiset die Renner eben dahin, wohin sie zur Beurtheilung der Wahrheit gebracht senn wollen.

Wie der Zerr von Linne' in Hort. Cliffort. pag. 486 befonders anzeiget, fo hat er in vorigen Zeiten eine Amyris Elemifera in gedachtem Garten unterhalten sehen, welche in einem americanischen Strauche bes standen, mit vier sehr kleinen Staubfaden, eis nem einzelnen Blumengriffel, einer vierblattris gen Blumenkrone und einbläterigen vierzähnis gen Blumenkelche, welcher lettere am obern und außern Rande einwarts gebogen gewesen: von der Rrucht aber sen ihm damals nichts weiter bekannt wors den. Wie weit aber gehen diese Geschlechtskennzeis chen von dem Bau unserer Blume ab? und die an ber trocknen Blume von der Amyris Gileadensis selbst gemachte Bemerkung des Zerrn von Linne, wels che ich hier mit anführen werde, soll das fernere flar machen, wozu die von der Amyris bekannt gemachten Geschlechtscharaktere der Vergleichung wegen, noch kommen werden.

Charatter Amyris

PAQUINI.

Cal. Perianthium monophyllum, parvum, campanulatum, erectum, femiquadrifidum, acutum, erectum.

Coroll. Petala quatuor, fubrotunda, concava, obtufa, patentissima caduca.

Stam. Filamenta octo subulata, erecta. Anthera oblongæ, erectæ, ferelongitudine Corollæ.

Pistill. Germen ovatum. Stylus crassifusculus, longitudine staminum. Stigma capitato - obtusum.

Pericarp. Drupa subrotunda.

Sem. Nux globosa, mitida.

LINNÆI.

Cal. Perianthium monophyllum, femiquadrifidum, acutum, erectum, parvum, perfiftens.

Coroll. Petala quatuor fubrotunda, concava, patentissima.

Stam. Filamenta octo fubulata erecta. Anthera oblongæ erectæ, longitudine Corollæ.

Pistill. Germen ovatum. Stylus crassius congitudine staminum. Stigma subcapitatum.

Pericarp. Drupa subro-

Sem. Nux globofa, mitida.

Amyris

est planta Thalamostemonis hypocarpia.

Calyce (perianthio) quadridentato.

Coralla tetrapetala.

Staminibus octo.

Pistillo simplici.

Bacca monosperma.

Amyris

Amyris Gileadensis

Monophyllus he-Calyx. mispharious, laevis, quadridentatus; dentibus remotis brevissimis.

Coralla. Petala quatuor elliptica sessilia; Receptaculum floris discum occupans, marginatum, concavum, purpurafcens.

Stamina. Filamenta octo. subulata brevissima, e receptaculo margine orta. Anthera oblongiusculæ, quafi ex duobus cylindris coalitæ, erectæ, flavæ.

mersum, intra calycis

Balfamea Meccanenfis nostra.

Calix. Perianthium mon. phyllum, femiquinquepartitum, campanulatum, patens, perfiftens, coriaceum, intus coloratum: lacimis magnis æqualibus, integerrimis remotis, ovatoacutis concaris.

Coralla pentapetala, patens, æqualis, hypocarpia decidua: Petalis fubrotundis margine inflexo-concavis, calyce longioribus; unguibus oblingis angustis, calycis receptaculo annulari villofo infertis.

Stamina. Filamena (8.9.) decem, perianthio corolla longiora, æqualia, superius subulata colorata glabra, inferne craffiora, latiora villofa, calycis receptaculo annulari adnata (ut in Icofandriis.) Antheræ erschæ parvæ ovato-oblongæ, rufo - luteæ, fulco longitudinali distincta.

Pistillum. Receptaculo im- Pistillum. Germen centro receptaculi calycini anfundum. Stylus longitudine calycis, conico-cylindricus, purpureus. Stigma obtufiusculum.

nullaris immersum. Stylus oblongus, crassiusculus, staminibus brevior, villosus. Stigma simplex, breve obtusum, rubrum.

Pericarpium rudimentum drupaceum in basi obsolete pen agonum. (Persectum non vidi.)

Semen. Nux. e communi auctorum confensu. Sed nondum vidi.

Die Uebersetzung von dem gegebenen Geschlechtsscharakter wurde sich in unserer deutschen Sprache etwa folgender Gestalt ausdrücken lassen.

Die

Valsampstanze von Mecca ist eine Zwitterblütige

Deren Blumenkelch als das äußere Decke blatt der sämtlichen Befruchtungstheile bestes het aus einem länglich glockenförmig regelmäßig offenen inwendig glatt und farbigen beständigen lederhaften Stücke, welches dis unterhalb seiner Halfte, durch fünf grosse stumpflanzetten förmige, etwas hohle, gleiche, weit auseinander stehende Einschnitte abgetheilet ist.

Die Blumentrone ist eine fünfblättrige regels mäßige, offene, welche ihre Frucht in der Mitte hat, und abfället. Die einzelnen stumpfrunden Blus Blumenblatter sind roth, sie haben einerlen Siß, Gestalt, Größe, Länge und Verhältniß zu den übrigen Theilen. Sie werden etwas länger und merklich breiter als die Einschnitte des Kelches, und sind am obern Nande nach außen zu etwas einwärts gebogen und daran hohl. Ihr untersster Theil, mit welchem sie in der äußern Neihe über den Staubfäden an dem erhabenen haarigen Ninge der Kelchscheibe befestiget sind, wird längslich spissig und schmal.

- Die Stanbfäden an der Zahl 8. 9. und zehen, stehen grade aufwärts, und sind ein ander volklig gleich, auch länger als der Kelch und die Blumenkrone. Um obern Theile sind sie pfriesmenförmig zugespisset, glatt und farbig; am untern Ende hingegen, womit sie sich an den Nand des Ninges der haarigen Kelchscheibe anlegen, wie ben den linnäsischen Icosandristen gewöhnslich, werden sie stärker, merklich breiter und haarig. Ihre kleine einfache etwas plattrunde und enfrömige, rothgelbe Staubhülsen, sind der Länge nach mit eine Furche bezeichnet.
- Der Blumengriffel ober Stengel hat eis nen einfachen, unkenntlichen Sruchtknoten, wels cher innerhalb der Kelchscheibe auf dem Grunde des Kelches völlig versteckt ist. Das daraus hers vorragende einfache Fruchtröhrchen ist dicke, wollig und weit kurzer als die Staubfäden. Es endiget sich in eine glatte, farbige und stumpfe Tarbe.
- Das Fruchtbehältnis habe ich als einen sehr undeutlichen Entwurf zu einer anfangenden Steinfrucht gar wenig unterscheiden können, Schrift.d. Gesellsch.nat. S.III. B.

welcher am untern Ende benm Durchschneiben

etwas fünfeckig ist.

Der Same foll, wie alle bavon berichten, eine fleine Tuf, mit einem Rerne fenn: Die ich aber

hier noch nicht unterscheiden konnen.

Da ich nun gegenwärtige Abhandlung nach meis nen Absichten zu Ende gebracht habe und daben bem von unserer Maturförschenden Gesellschaft gehabs ten Auftrage möglichst Genüge geleistet zu haben glaus be, so überlasse ich die weitere Unwendung berselben, den Einsichten anderer, eben so billig als grundlich benkenden Kunftverständigen. Diese allein sind im Stande, durch eine wiederholte Untersuchung des natürlichen Pflanzencharakters, ben so vies Ien schon allzu kunstlich eigerichteten, aber boch noch viel zu schwankend bestimmten Pflanzengez schlechtern und beren einzelnen Gattungen, das wesentliche benzutragen: um nach den Vorschlägen des scharfsinnigen Linnaus selbst die zeither von andern gemachten Pflanzensusteme richtiger zu beurtheilen, zu verbessern, und dieselben dereinst, wo moglich, durch wissenschaftliche Anwendung des, seiner grossen Vorzüge halber so wichtigen natürlischen Pflanzen Charafters, bis du dem eigents lichen Grade gewisser, allgemeiner und beständiger Lehrgebäude zu erhöhen.

Hierben aber finde ich wenige Ursachen, auf die vielen Machbeter und Ausschreiber desselben Rucksicht zu nehmen. Die, weil sie ihn zum Theil nicht versstehen, zum Theil auch wie überhaupt mit den zur Maturwissenschaft schlechterdings gehörigen physicalischen Renntnissen zu schlecht versehen find, ihrem groffen Lehrmeifter, deffen Schuler fie gu senn vorgeben, fast gar zu wenige Ehre machen. Sie

sinden vielmehr von dem, für sie nur allzuhellen Lichte der Wahrheit geblendet, eben dieselbe einfache-Wahrheit in denjenigen Orten nicht, wo sie sonst eis gentlich gesucht werden muß. Sie rüsten sich dages gen mit einer desto größern Menge von einem undes stimmten, technologischen Wörterkrame, und lauren auf Gelegenheit, die ihnen so gefährliche Wahrheit, Frenheit und Vernunft anderer Gelehrten unter den Gehorsam ihrer eigenen Vorurtheile und Leidenschafsten gefangen zu nehmen. Denn dadurch glauben sie ihrem Lehrmeister einen weit größern Vorzug mit einem gerechten Ansehen zu verschaffen, welches bendes er aber ben solchen seichten Versechtern sehr wohl entbeheren kann.

Wegen einer so verkehrten und schlechten Unwendung der schönsten Entdeckungen und edelsten Grundsäße, kann die eigentliche und wahre Wissenschaft des Pflanzenreiches ben allen solchen Beschäftigungen in einem sehr beträchtlichen Zeitraumegar keinen Zuwachs erhalten.

VI.

Fortgesetzter Bentrag

zur Geschichte

merkwürdiger Versteinerungen

von

I. Chr. Fuchs.

Potsbam 1781.

Tafel II.

1) Gestirnte, und 2) gestreifte Rettensteine, und etwas von Kettensteinen überhaupt.

pora catenularia L. hat ziemlich lange den gar nicht passenden Titel, bald eines Madreporiten, bald eines Fungiten, sich mussen gefallen lassen. Endlich haben richtigere Beobachtungen seinen ächten Rang im Steinreiche unter dem Geschlechte der Tusbiporiten entschieden. Ohne Streit wird diese Beresteinerung ihre wahre Stelle so lange behaupten, als die Erfahrung zeiget, daß sie aus runden, in Seitenswänden zusammengeketteten parallelen Röhren besteht, die in mannigfaltig durch einander laufenden labyrinsthischen Gängen Zwischenräume von unterschiedener Eröße und Gestalt einschließen, und eben dadurch an ihren

ihren außersten, aus bem Gestein gemeiniglich nicht viel hervorragenden Enden, eine Art von Neg bilden, welches aus zusammengewebten Kettenschnuren zu bes stehen scheint. Und ba der Unterschied der versteiners ten Tubiporiten aus der außerlich sichtbaren Gestalt ihrer korallinischen Röhren sich am besten bestime men lagt; die bald rund, bald eckig, bald ges streift, bald gestient zu senn pflegen: so kann unter den daher entstehenden vier Zauptarten der runs den, eckigen, gestreiften und gestienten Tubis poriten, dem Kettenstein niemand bas Merkmal der ersten Zauptart, und also seinen Plat unter ders selben streitig machen. Als Unterarten des Rets tensteins hat man bisher nur Benspiele und Stucke gekannt, angemerkt und abgebildet, deren Röhrent entweder beynahe rund, oder mehr elliptisch, und also weiter nach der Länge, als nach der Breite ber Seitenwande gedehnet sind. Diese bisher ges wohnliche Eintheilung der Rettensteine darf ich wol nicht Bedenken tragen, für unzulänglich zu erklären, nachdem ich ganz augenscheinliche Grunde zu ihrer Erweiterung gefunden habe.

Der auf der Rupfertafel Fig. 1. abgebilbete, und im Jahr 1780 ben Potsdam gefundene gestirnte Rettenstein, welcher auf einer nur zwen Zoll *) langen, und in der Mitte bennahe 11 3oll breiten, fast oval gewölbten Flache, auf benden Seiten weit mehr, als tausend zusammengekettete Sternrohe ren ganz offenbar sehen läßet, kann gewiß zu keiner der benden bisher bekannten Arten der Rettensteine gerechnet werden. - Die seltsame Erscheinung eines ges

stiens 33

1 Som

^{*)} Es ift burchgehends Decimalmaaf zu verstehen.

134 Fortgesetzter Bentrag zur Geschichte

stirnten Rettensteins, wovon ich bisher nicht bas mindeste, weder gesehen, noch gehört und gelesen hatte, sette mich anfänglich in nicht geringe Verwunderung und Verlegenheit. Ich traute meinen Augen nicht. Aber durch wiederholte Beobachtung, auch mit ges waffneten Augen, wurde ich bald überzeugt, daß mein Gesicht mich nicht getäuscht hatte. Dennoch konnte ich nicht begreifen, wie unter so vielen, ben Potse dam schon gefundenen, Rettensteinen der neueste der erste und einzige gestirnte senn sollte. Ich fand aber, ben wiederholter genauern Betrachtung meiner hier gesammleten Rettensteine, zur Bermehrung meiner Ueberzeugung, daß unter denselben nicht nur der, im vierten B. d. Beschäftig. S. 325 schon bekannt gemachte, jaspisartige, sondern außerdem noch dren Stuck andere, von weicherer Steinart, wirklich gestirnte Rettenskeine waren. Und so sax hen auch einige meiner berlinischen Freunde, durch meine Entbeckung veranlasset, in ihren Steinsamm lungen Spuren von gestirnten Rettensteinen. Eine neue Bestätigung jener alten Wahrheit; daß, wie in der Natur überhaupt, also auch im Steinreiche, sehr oft Dinge uns flar vor Augen liegen kons nen, die wir dennoch nicht eher sehen und wahrneh. men, bis sie sich außerordentlich deutlich zeigen, oder eine besondere Gelegenheit unsere Aufmerksamkeit zu einer genauern Resterion leitet. Vermuthlich werden durch diese Nachricht mehr Steinkenner, auf die Spur gebracht, jest wahrnehmen, daß sie unter ihren Bettensteinen schon lange, unbemerft, ges stirrte besessen haben: und ich selbst hoffe nun kunftig noch mehr bergleichen Geltenheiten zu finden.

Ben allen neuern Schriftstellern von Versteines rungen, die mir, ben dieser Gelegenheit, nachzuschlas

gen möglich gewesen ist, sinde ich nicht die geringste Anzeige von gestirnten Kettensteinen. Unter ben altern aber scheint mir Zermann in Maslographia dergleichen wirklich beobachtet zu haben. Wie hatte er sonst zu dem Tab. XI. Nr. 30. abgebildeten wahren Rettenstein, dessen Sterne nur nicht deutlich ausges drückt sind, S. 225 den Litel seßen können? "astroi"tes eleganter catenulatus." Frenlich gesteht er, wie das lithologische Lexikon B. 3. S. 183 ganz richs tig anmerket, durch die hinzugefügte zweifelvolle Frage:
", an astropodium ramosum, seu stellae fossilis arboreae
", virgultum Luidii?" daß ihm diese Bersteinerung neu, und der Plat, wohin sie eigentlich gehore, nicht recht bekannt war. Daß er aber, wie eben dieses Lerikon am angeführten Orte ihm vorwirft, alle Rettenskeine überhaupt unter die Ustroiten gesetzt habe, folgt aus ber angeführten kurzen Beschreibung der gedachten Absbildung eben so wenig, als daß er durch diese Frage, womit er eigentlich gar nichts entscheidet, die Rettens steine habe wollen zu Seesternen (astropodiis ramosis Luidii) machen. Unter astroites eleganter catenu-latus will Zermann wol nichts weiter verstanden has ben, als Sternrohrenstein, dessen Rohren eine zierlich kettenformige Verbindung haben. Wes nigstens scheint mir Zermann richtig beobachtet zu haben, wenn ich Zeichnung und Beschreibung versgleiche. Dafür verdient er allerdings, wegen des nicht gang richtig gewählten Ausbrucks: aftroites; eher Verzeihung, als wir hoffen durften, wenn wir ihn beschuldigen wollten, er habe, ohne einen gestirnsten Kettenstein gesehen zu haben, alle Rettensteine für Ustroiten erklärt, da wir unter unsern Kettensteis nen bisher nicht einmal gestirnte geahndet, vielwenis ger gesuchet, auf der andern Seite aber wohl gar die CLE?

136 Fortgesetter Bentrag zur Geschichte

gestirnten Tubiporiten unter die Madreporiten geworfen haben, ohngeachtet wir ihren großen Unter-

schied fennen.

Die Entdeckung der gestirnten Rettensteine mag nun alt, oder neu, jest erst gemacht, oder nur wiederhergestellt befunden werden: so kann doch wol die Sewisheit, daß es Rettensteine mit Sterns röhren giebt, den Liebhabern und Kennern der Verssteinerungen nicht gleichgültig senn. Der ben Potss dam gefundene gestirnte Rettenstein wird es also wol werth senn, daß ich ihn nicht blos anzeige, und abgebildet mittheile, sondern so deutlich, als mir mogs

lich senn wird, beschreibe.

Sch habe es fur zureichend zu meiner Absicht gehalten, nur einen Theil besselben mit einer ziemlichen Bergroßerung ber Sternrohren, ihrer Rettengange, und derselben negartigen Zwischenraume, abzeichnen zu lassen. Dies alles muß man sich also in meinem versteinerten Original etwas mehr, als noch eine mal fo flein und enge, als in der Zeichnung, benfen. Die Sternfiguren der schon gedachten vielen Rohren bestehen allesammt aus zwolf in einen gemeinschafts lichen Mittelpunkt zusammentreffenben Strahlen. Diese zwolf Strahlen find nichts anders, als die Enden von eben so vielen zarten weißen Streifen, welche die Höhlen ber Rohren, bom Rande bis in die Mitte, in ihrer ganzen Långe, ununterbrochen ausfüllen, und zwischen sich dunklere Streifen haben. Der feine regelmäßige Bau dieser Sterne und ihrer Menge giebt einen ungemein reizenden Anblick. Die Rohren find nicht stärker, als ein bunner Grashalm, und stehen sehr nahe benfammen. Die Wand, welche sie verbins bet und einschließt, umschlinget sie gleichsam mit einer weißen Einfassung, und ift, nach dem angegebenen Ber=

Berhaltniß ber Rohren, nur fo breit, daß an ben obersten und unterfren Enden derfelben eine sehr artige gliederweise in einander geschlungene Kettenschnur ents stehet, welche das zierlichste Rettennet über die benden entgegenstehenden Rlachen bes Steins ausbreitet. Der Zwischenraum ber Rettengange ift balb großer, balb fleiner, boch überall nicht gar groß, und mit einer grauen Kalksteinart, von gewöhnlicher Harte, auss gefüllet. Diese schone Berfteinerung war aus einem Lehmgrunde eines Gartens nahe an der havel ausges graben, und über ben Zaun geworfen. Berkennet zu werden ist ein Loos, das oft die wichtigsten und besten Dinge in der Welt trift. Dies benimmt aber ihrem Werthe nichts, und giebt andern oft Gelegenheit, sie nur besto mehr zu schäßen.

Die vier andern, oben angeführten gestirnten Rettensteine sind weder so groß, noch so schön, als ber jest beschriebene. Und da sie von diesem nur in Bufalligkeiten abweichen, so bedurfen sie keiner besons

bern Beschreibung.

Wor einigen Jahren ist ben Potsbam noch ein anderer gang besonderer Rettenstein gefunden mor ben, welcher noch eine ganz neue, bisher wenigstens mir und allen, die ich nachgeschlagen oder gefragt habe, unbekannte Urt diefer Versteinerung anzugeben scheint. Der Besiger besselben bat mir zwar nur ein fleines Stuck bavon mitgetheilt. Sch halte baffelbe aber für sehr merkwurdig. Alle Rohren besselben sind viel schmaler und elliptischer, also weit mehr nach der Lange der Wande gezogen, als sie sonst zu senn pfles gen. Ihr Rand ift helle weiß. Inwendig sind sie mit etwas dunklern, ununterbrochen durch die ganze Rohre fortgebenden, langen Streifen ausgefüllet, die sich aber nicht, wie ben der vorigen Art, im Mittele punfte 35

138 Fortgesetzter Bentrag zur Geschichte

punkte vereinigen, sondern quer durch die långste Linie ber Rohren von einer Seitenwand zur andern geben, und an bende rechtwinklich anschließen. Die mehres sten dieser Röhren haben eine ganz besonders merkwurs dige Verbindung mit ihren parallelen Nebenrohren. Fast immer hat der Zwischenraum, den sie einschliefen, sechs Seiten, und jede dieser Seiten besteht nur aus einer einzigen Nohre. Ausnehmend unterscheidet fich diefer Rettenstein durch eine solche, ben Bienen. zellen abnliche, Bauart von allen andern, bisher be-Kannten, Arten. Man zahlet hier insgemein nur fo viele Rohren in dem Umfange der Locher, des, mit gelben Ralfstein ausgefüllten, Rettenneges, als Seis ten ober Winkel, darin mahrgenommen werden. Die etwas vergrößerte Abbildung eines Theils dieses Rettensteins Taf. II. Fig. 2. wird diefen, in ber That schwer zu beschreibenden, Gegenstand vielleicht begreife licher machen. Dur febr felten bestehet eine Seite in dem Loche des Rettenneges aus mehr, als einer Röhre. In der Zeichnung sind dren Falle davon angegeben. Ohngeachtet die mehresten Locher des Rets tennesses sechs Seiten, und folglich eben so viel Wins kel haben: so erblicket man dennoch auch vierseitige, funffeitige, siebenseitige und achtseitige mit untergemis schet. Ueber acht Seiten hat fein einziges Loch Dieses fleinen Kettensteines. Alles dieses ift in der Zeichnung so flar, als möglich, angedeutet.

Diesen inwendig gestreiften, und die vorher angezeigten und beschriebenen gestirnten Rettenssteine darf ich nun wol als Grunde ansehen, die Einstheilung der Rettensteine, welche bisher Statt fand, zu erweitern, und folglich zu den bis sest bekannten Rettensteinen 1) mit beynahe runden, 2) mit elliptischen, oder, ovalen Rohren noch zwo neue

Urten

Arten hinzu zu fügen; Die eine 3) mit gestienten, die andere 4) mit gestreiften Köhren. Daß die Röhren aller Arten bald stärker, bald schwächer, bald mehr, bald weniger rund, oder elliptisch; bald mehr, bald weniger aus ben Seitenwanden hervorragend, bald naber benfammen, bald entfernter erscheinen,

macht keinen wesentlichen Unterschied."

Was man sonst insgemein von den Zohlröhe ren ber Rettensteine lieset; das scheinet mir entwes ber gang falsch, ober boch zwendeutig zu senn. Wenn es so viel heißen soll, daß ein vollständig erhaltener Rettenkorallith in der Versteinerung ganz hoble Rohren haben konne, so finde ich bieses wider alle Ers fahrung. Die Röhren der Kettensteine sind alles mal, wo man sie nicht ausgewittert findet, nicht mit einer fremden, zu Stein gewordenen Maffe, sonbern mit Theilen, die ihnen allemal eigen find, auf eine regelmäßige Urt ausgefüllet. Diese Ausfüllung find etweber horizontal über einander liegende, ganz beutlich unterschiedene, und regelmäßig absesende, bald starfere, bald schwächere, falkspatartige Scheiben, bie an den Enden der Rohren mehr oder weniger elliptische fleine glatte Plachen geben. Der sie besteht aus lans gen, in eins durch die ganzen Robren fortgebenden Kalkspatartigen Safern. Diese vereinigen sich entweber im Mittelpunkte, und bilden alsbenn an ben Enben ber Rohren Sterne; oder fie fegen, gegen bie schmaleste Seite, quer durch die ganze Robre, von einem Rande bis jum andern, die alsbenn inwendig gestreift erscheint. Zohle Röhren können also wol nur ausgewitterte Rettensteine haben. Ich bin fo glucklich gemesen, ein solches Stuck zu finden, woran nicht nur die Höhlen der Rohren mehrentheils ausgewittert, sondern auch die Facher zwischen den Wan-

140 Fortgesetzter Bentrag zur Geschichte

ben bennahe ganglich von Steinmasse leer sind, fo, baß man, benm ersten Unblick, in Versuchung gerath, es mehr für Original, als Versteinerung zu hals ten. Gelbst Linne' hat fur gut gefunden, ein Bens spiel dieser Art in seine Geschichte des Thierreichs aufzunehmen. Man wird also wol die Zohlröhren der Rettensteine dahin bestimmen mussen, daß man die oberften Enden berfelben, vor ihrer Berfteinerung, bergleichen Original uns noch ganzlich fehlt, da diese forallinischen Gehäuse noch von ihren Baumeistern bewohnt wurden, sich als offen vorstellet, die nach. bem Berhaltniß und mit der Fortschreitung ihrer obern Verlängerung, von ihren Bewohnern unten immer mehr ausgefüllet wurden. Dem petersburgischen Herrn Professor Pallas, ber in elencho zoophytorum pag. 338. diese Sache der Untersuchung werth ges halten hat, scheint es begreiflicher zu senn, daß nur die vordersten Enden dieser ehemaligen Zohlröhren von langen Burmen bewohnt gewesen waren, welche nach hinten zu die Rohren mit einem Sipho oder Mervengange ausgefüllet hätten. Bermuthlich ist bieser Sipho der Grund von der, in der Versteines rung erhaltenen, artikulirten Ausfullung ber Rohren des Rettenkorallithen. Und denn wirds begreislich, warum man von den obersten hohlen Kammern dieser Rohren, die man mit ben hohlen Vorkammern des Mautilus und Orthoderatiten, wie Herr Pallas gethan hat, gewissermassen vergleichen kann, ba sie nothwendig sehr zerbrechlich sein mußten, in der Bers steinerung nur selten sehr geringe Spuren wahrnimmt, wenn sie nicht mit frembartiger Steinmasse angefüllet und dadurch erhalten sind.

A STATE OF THE STA

1) Aestige baumformige Entrochiten mit funf Reihen von Hesten über einander und Seitenzweigen.

2) Aestige friechende Entrochiten, mit wild durch einander gewachsenen Aesten und

3weigen.

Ohne Zweifel sind die Entrochiten mit Uer sten überhaupt viel seltner, als die glatten. allerseltensten aber unter ben astigen sind wol, ohne Widerspruch, die baumformig gewachsenen, mit funf aus dem Stamm gerade über einander ausgetriebenen Ustreihen, nebst den kriechenden åstigen Entrochiten, deren Aeste und Zweige, wie ein wildes Gebüsch, labyrintisch durch einander gewachsen sind. Diese Seltenheit wird badurch noch vermehret, das fast niemals Spuren, welche sie zureichend kenntlich machten, aus den Steis nen hervorschimmern, die sie einschließen. Und auch ba, wo man auf ihre Spur fommt, findet man große Sinderniffe, fie in ihrer ganzen und mahren Geftalt enthullet barguftellen. Durch Zerstuffung ift eine fo mannigfaltig in die Steinmasse verwickelte Sache nies mals unversehrt beraus zu bringen. Der verfforbene Probst Genzmer, zu Stargard in Meklenburg, der im Wig und Eifer nicht zu ermuden war, wenns auf bie Entdeckung noch verborgener wunderbarer Dinge ber Borwelt im Steinreiche ankam, gab baber einem feiner wurdigen Freunde den Rath, durch behutfames Unschleifen und Sagen die im Stein versteckten und verwickelten Aeste zu entschlenern und zu entwickeln. Die Beschreibung sowol, als die Abbildung bessen, was er auf diesem Wege entveckt hat, im fünften Bande

142 Fortgesetter Bentrag zur Geschichte

Bande der berl. Sammlungen S. 156 — 163. verdient die dankbarste Aufmerksamkeit aller Berehrer wunderbarer Naturwerke. Stückweise hat dieser fleife sige Natursorscher durch das empsohlne Mittel den astigen Entrochiten, bald von dieser, bald von jener Seite ans Licht gebracht, so, daß man, mit Hulfe der Einbildungskraft, das Ganze daraus zu sammensetzen kann. Bielleicht ware ich ben diesem Runstgriffe stehen geblieben, und nicht weiter gegans gen, wenn ich so viele Steine mit aftigen Entros chiten, als er, gehabt hatte, und durch die einzelnen Theile und Seiten, welche mein Borganger beraus. gebracht hatte, nicht zu fehr begierig auf bas Bange gemacht worden ware, das ich, so viel, als möglich, mit einem Blicke übersehen zu konnen munschte. Durch die Erwartung gereizt, diesen Wunsch erfüllet au sehen, ließ ich mir die unbeschreibliche Muhe nicht verdrießen, mit kleinen stählernen Meißeln aus einem nicht wenig harten, ziemlich großen, thonartigen, mit Kalktheilen vermischten rothlichen Steine, der mir Spuren bessen, mas ich suchte, zu zeigen schien, in einer ziemlichen Reihe von Nebenstunden den aftigen, baumformig gewachsenen Entrochiten, so, wie er Taf. II. Fig. 3 und 4 abgebildet ift, unter großer Geduld, herauszugraben. Die Große und Barte bes Steins, ben ich wegschaffen mußte, seste mich, ben jedem Meißelstich, in Gefahr, die aus fehr weichem Kalkspath bestehende Versteinerung, Die ich ans Licht bringen wollte, zu vermuften.

Linne nennt diese Bersteinerung Helmintholitus Isidis entrochae. Walch hat die astigen Entros chiten, mit Ausmerzung der sogenannten Rose von Jerichow, die eigentlich unter die Korallen gehört, in dren Hauptarten getheilt, nemlich 1) in die mit

ausgebreiteten Aesten und Mebenasten, 2) in vie mit triechenden Alesten, und endlich 3) in vie mit Warzen. Da steht nun ber hier abgebilbete in ber ersten Abtheilung, als Entrochus ramosus, ramis divaricatis. Weil diese Thierpflanze aber das Uns seben eines Baums hat, mit funf Reihen gerade über einander, aus dem Stamm ges wachsener Aeste mit Zweigen und Mebenzweis gen: so hatte ich Lust sie Isis entrocha arborescens ramosa, quinaria ramorum serie zu nennen. Sig. 3 stels let sie dem Auge des Beobachters auf der Seite lies gend bar. Der Stamm a b hat die Lange von 1 8 Boll. Sein Durchmesser 70 Boll. Sein außerlicher Umfang hat das Ansehen eines Funfecks, wenn man Die Aeste himmeggedenkt. Auf jeder dieser funf Ecken erblickt man eine Reihe gerade über einander stehender und gegen ben Stamm in einen spigen Winkel sich etwas hebender Aeste. Die bren vordersten Reihen berfelben habe ich nur ganglich von Steinmasse ents bloßet. Und ba zähle ich Fig. 3 in der Reihe c zur Linken funf Aeste. Die Reihe d zur Rechten hat eben so viele: aber in der mittleren Reihe e siehet man in eben derselben Sobe nur vier, etwas weitlauftiger über einander stehende Aeste. In Fig. 4, welche eigentlich bestimmt ist, des untern Stammendes innere Zohle robre f, nebst ben aus ihrem kalkspatartigen Rande, ber auch inwendig funfectig ist, an den funf außerlichen Seiten hervorgetriebenen Heften, als ein Stirns rad zu schildern, erscheinen, außer den schon bemerks ten dren Reihen ced, noch die übrigen zwo Reihen, der in der vorigen Figur, durch die Lage, verborgen gebliebenen Aeste x und y. Die Reihe x hat sechs Aleste. In der Deihe y aber stehen gar sieben Aeste in einer Reihe über einander, dergestalt, daß überhaupt

144 Fortgesetter Bentrag zur Geschichte

27 Aeste an diesem, nicht völlig zwen Zoll hohen Entrochitenstamm deutlich wahrzunehmen sind. Diese Anzahl wurde aber sehr geringe befunden merden, gegen die Menge der viel dunnern Zweige und Rebenzweige, welche sich von allen Seiten der Hauptafte in allen Richtungen verbreiteten, wenns moglich gewesenware, dieselben zu zählen. Borne, wo man die ersten bren Uftreihen ced erblickt, muste ich, ohne Berschos nen, alle Nebenzweige wegnehmen, wenn ich das eigentliche mahre Stammgerufte biefer Thierpflanze und die Hauptstellung der Aeste entwickeln wollte. Um aber bennoch die Natur nicht burch die Kunst ganz zu verwuften, hielt ich fur rathfam, auf ber andern Geite bes Stammes, von da, wo die Zweige mit x und y bemerkt sind, bis zu d von den buschartigen Nebensweigen nur so viel hinweg zu schaffen, als nothig war, bie Anzahl und Stellung ber Hauptaste zu entdecken. Alle übrige zweigartige Auswuchse der Aeste, die sich wieder in fleinere Nebenzweige theilen, welche diesen Zweck nicht hinderten, haben ihren Plat behalten, um theils die wahre Gestalt der, in so viele Zweige fich ausbreitenden, Aleste Dieses Entrochitenstammes zu zeigen, theils als ein Denkmal, durch welchen Wald von labyrinthisch verwachsenen Zweigen ich mich durcharbeiten mußte, ehe ich Stamm und Aeste nacket sehen konnte. Gehr gern hatte ich auch die buschartigen Mebenzweige aus der Steinmasse beutlicher entwickelt. Aber ihre Feinheit und Zerbrechliche feit, nebst ihrer gar zu engen Berwickelung, wollte solches nicht zulassen. Der langste Uft ist in der Reihe d von unten der zwente, und 12 3oll lang. Der Stamm wird gegen bas obere Ende immer bunner. Eben so verjungen sich auch die Aeste, je naber sie dem abgebrochnen Gipfel fteben. Die innere funffeitige Soble

Sohle des Stammes hat im Durchmeffer 4 3oll, und war mit ber außerlichen Steinart ausgefüllet. Sch habe sie bennahe bis zur Tiefe eines Zolles ausgeraumet. Und ba siehet man deutlich, daß aus dieser hohlen Stammrohre Defnungen, ober, Locher durch die innern Winkel in alle Aeste gehen, die also mit allen Zweigen und Nebenzweigen, immer feinere Zohlröhren ausmachen, je weiter sie sich vom Stamm entfernen. Es ist mir geglückt, noch ein anderes, ein wenig bickeres Stammenbe eines aftis gen Entrochiten, gerade einen Zoll hoch, aus seis ner Mutter hervorzuholen, welches eben dieselbe funf-eckige Gestalt innerlich und außerlich hat, und weil die Aleste verloren gegangen waren, so wol an den außerlichen, als innerlichen Winkeln funf Reihen von Los thern über einander sehen laget, als Merkmale jenes Berlustes, wodurch genau die Bildung entstehet, welche Genzmer in der dritten Figur seiner Rupfertafel mit theilet. Was er aber die inwendige funfblattrige Blume tiennet, und welches ich deutlicher die inwendige, wie funf, um einen Mittelpunkt liegende, Rleeblatter gestaltete Stammboble nennen mochte, habe ich nur in einem dritten aus Stein herausgearbeiteten, bens nabe einen Zoll langen, Stammende, ebenfalls mit funf Reihen von Aesten über einander, aber nur vierblattrig geferbt, wahrgenommen, bas nicht bicker ift, als ein mittelmäßiger Gansefederkiel, und fur ben Gipfel eines astigen Entrochitenstammes wirks lich gehalten werden muß, nicht nur, weil er so bunne ift, sondern auch, weil die noch viel feinern Aeste sich vollig der perpendikularen Richtung nahern, fo, daß ber mittelfte ben Stamm ganz fein endiget. Un bies sem abgebrochenen Sipfel nehme ich übrigens die deuts lichste Spur wahr, wie die sogenannten fingerfors Schrift.d. Gesellsch.nat. S. III. 23. migent

146 Fortgefetter Bentrag zur Geschichte

migen aftigen Entrochiten entstehen konnen, wenn. bie letten funf Meste ben Gipfel, wie hier, schließen. Soult have ich glatte Entrochiten, auch im Feuer stein, aber taltspatartig versteinert, ben Potsdam gefunden, welche die funffach conver gewölbte und gekerbte Sternfigur außerlich haben, als wenn sie in der von Genzmer Fig. 1. 2. 3 abgebildeten inwendis gen Sternhoble geformet waren. Die funf lefte bes, burch Schleifen herausgebrachten, und in der siebenten genzmerschen Rigur vorgestellten Entrochiten, zeigen beutlich eine ganz horizontale Richtung; dagegen an meinem beschriebenen die Aleste allemal gegen ben Stamm convergiren. Wie weitlauftig mag das Geschlecht der astigen Entrochiten, mit regels mäßigen Aesten und Zweigen senn, da man so gar die Bermanbschaft berfelben mit den Enkrimis ten, nebst Walchen, nicht verkennen kann, und auch wol an den Pentakriniten daben benken muß! Die kalkspatartigen Glieder der Stamme sowol, als der Aeste, finde ich in allen dren angezeigten Stücken viel feiner, kurzer, und naber bensammen, als unser verewigter Naturfreund sie entdeckte. Un dem abges bilbeten potsdamschen, baumformigen, aftige newachsenen Entrochiten insonderheit, sind die Scheiben, woraus seine feinen Glieder bestehen, fo gart, daß man sie kaum unterscheiden kann. Der Stamm hat in feiner inwendigen Sohle boch ginnobers rothe Stellen. Da folche aber nicht durchsetzen: so bin ich dennoch geneigt, wider die genzmersche Mens nung, diese Farbe nicht für eigenthumlich zu halten, sondern dieselbe der Wirkung des rothen, mit eisenhals tigen Lehm vermischten, Kalksteins, worinn diese Bers steinerung eingewickelt war, zuzuschreiben. Ich habe außerdem warzenformige Entrochiten, an einen balben

halben Zoll im Durchmeffer dick und bennahe zwen Boll lang, allhier in ahnlicher Steinart gefunden, an welchen meine Erflarung noch mehr Gewißheit gewinnet. Sonft glaube ich, daß sowol Stamm, als Aeste und Zweige des baumformigen Entrochiten, im naturlichen Zustande, ehe sie aufgeloset und im Ralkspat verwandelt wurden, die außerliche knorpelhafte Zulle, oder Rinde, eines, ihre Sohlen anfullenden, und sie belebenden, thierischen Wesens, waren, und lasse daher die Vergleichung derselben, welche Genze mer, und andere, mit dem knorpelhaften Uebers zuce der Medusenhäupter gemacht haben, gerne Statt finden. Unter mehr gebogenen, jum Theil auch ganz platt gedruckten, Entrochiten, die es zu beweisen scheinen, daß sie ursprünglich weich und biegsam gewesen sind, habe ich einen, etwa 1½ Zoll langen, eines frarken Federkiels dicken, mit To Boll hoben Warzen besetten, gefunden, der gang frummt ausammen, mit dem einen Ende an das andere, gebogen, aus seiner kalkartigen Mutter hervorraget, ohne baß irgend eins von seinen bunnen und feinen Gliebern getrennet, gequetschet, oder verdruckt erschiene. Daß aber die Zohlröhren der aftigen Entrochitens stamme und ihrer Zweige nicht blos Wohnsige eines Wurms, wie sie Genzmer ansieht, senn kons nen, Scheint mir, unter anbern Grunben, auch bars aus zu erhellen, daß sie nicht nur oft außerordentlich enge gefunden, und in ben Zweigen in bestandig forte gehendem Zusammenhange immer verhaltnifmäßig ens ger werden / sondern auch auf ihrer Oberflache häufige Spuren eines Dastularsystems zeigen. Bermuthlich sind sie das Behaltniß, oder die Decke der ins nern Theile, Gefaße und Nerven eines Thiers gewes fen, das eben so damit bekleidet war, wie die schon \$ 2

148 Fortgesetzter Bentrag zur Geschichte

erwähnten Medusenhäupter mit ihrem knorpels haften Ueberzutze; und haben also, ohne Zweisel, diese äußerlichen Kinden mit jenen innerlichen, in der Versteinerung verloren gegangenen, Gefäßen ein belebtes Ganzes ausgemacht, dessen Original wir

gar noch nicht kennen.

Die Bildsaule dieses unbekannten Originals war, da ich sie ausgemeißelt hatte, einer Politur sehr benothiget. Diemals wurde sie dieselbe, wegen ihrer Rerbrechlichkeit, bekommen haben, wenn sie nicht der Salpetergeist von dem anklebenden Staub und roben Wesen gereinigt hatte. Go sehe ich sie nun immer mit neuer Bewunderung, wenn ich bedenke, was fie chemals urprunglich gewesen senn mag, und erstaune anbetungsvoll über die große Mannigfaltigkeit und funstliche Einrichtung der Werke des Allmächtigen, Die wir auch aus ben Steinen gleichsam wieder er wecken und kennen lernen. Uebrigens habe ichs fur Wflicht gehalten, die genzmerschen Entdeckungen des beschriebenen Gegenstandes mit dem, was ich mahr genommen habe, zu vergleichen, und die Abweichung ober Uebereinstimmung Dieser Beobachtungen anzumers ken, weil es gewiß ift, daß die Naturgeschichte sich nur dadurch der Bollkommenheit immer mehr nahern kann, wenn die durch Autopsie gemachten frühern Beobachtungen durch die nachfolgenden bestätiget, bes richtiget zwerganzt und erweitert werden. Und bieser Prufung ober Bewährung unterwerfe ich auch Die meinigenenistracia eranil ranidrat escistancia;

Ueber die Fig. 5 in ihrer natürlichen Größe abs gebildete Versteinerung, die ich als ein sehr ausnehs mend deutliches Benspiel von der zwoten Art der ästiz gen Entvochiten, mit kriechenden Aesten und Zweigen merkwürdig sinde, und mit Walch Iss

entrocha ramofa, ramis repentibus, nennen will, werde ich weit weniger sagen konnen, als über die vorhers gehende Urt angemerkt ift. Sch finde hier zwar ein nicht eingeschränkteres und minder wichtiges Mannige faltiges, auf die zweckmäßigste und zierlichste Art zu einem fehr merkwurdigen Ganzen gebildet. Weil aber Die, aus den dickern Stammen hervorgewachsenen vie Ien Aeste, nebst ihren noch häufigern Zweigen und Nebenzweigen, wie das wildeste Gebusch, auf allen Seiten durch einander kriechen: so kann man vondieser schönen Verwirrung keine ganz deutliche und auss führliche Beschreibung machen. Auch die beste Zeichenung wird allemal weit hinter der augenscheinlichen Wahrnehmung bieses fleinen Waldes von triechens den Entrochitenrohren zurückbleiben mussen. Der anatomische Meißel, der mir ben der vorigen Art so trefliche Dienste leistete, konnte hier gar nicht Statt finden, wegen der Feinheit, Menge, und häufigen Berwickelung der, nach allen möglichen Richtungen, oft wie die zartesten Faben, durch einander kriechens den Zweige und Nebenzweige. Zum Glück ist die obere Flache bes hier abgeschilderten versteinerten Originals nicht nur in der Versteinerung, so weit es da ist, ziemlich unbeschädiget geblieben, sondern es hat auch eine Menge von Aesten und Zweigen eine unverdeckte, erhabene Lage behalten, welches ben dieser Art der versteinerten Meerkorper etwas sehr seltenes zu senn pflegt. Ich hoffte dennoch, diese Entrochitenart besser kennen zu lernen, wenn ich ein anderes, auß ferlich nicht so unversehrt erhaltenes, Stuck anschliffe. Allein senes behielt große Vorzüge. Ich suchte ends lich an andern Stucken, deren Oberfläche nicht so schon entschlenert war, das verborgene Gewebe in der Bauart dieses wunderbar verwickelten Geschöpfes mit Den

150 Fortgesetter Bentrag'zur Geschichte

den feinsten Meißeln aus ber Steinmasse naber ans Licht zu bringen, und in ein Skelet zu zergliedern. Allein das, was ich suchte, ging, ben diesem Unternehmen, nur immer mehr verloren. Ich verwustete mehr die wahre Gestalt dieses astigen kriechenden Entrochiten, als daß ich solche hatte entwickeln kons nen. Ich konnte also nicht weiter in das Innere der natürlichen Bauart desselben eindringen. Man benke sich daher, nach Anweisung der Abbildung, und def fen, was ich gefagt habe, aus ben, in ber Zeichnung farker ausgedruckten Stammen, auf allen Seiten eine große Menge gewachsener Aeste, Zweige und Nebens zweige, die sich nach allen möglichen Nichtungen von ben Stammen verbreiten, und friechend, mit allers len Wendungen, so durch einander laufen, daß sie oft nur febr kleine Zwischenraume übrig laffen, alle aber ein wunderbar zusammenhängendes Ganzes machen, das nichts, als Verwirrung zu senn scheint, und doch regelmäßig gebauet ist, wenn man sich von dieser schwer zu begreifenden Sache die deutlichste Vorstels lung machen will, die möglich ist. Alle Rohren sind außerlich ganz rund und haben auch eine gleiche in-wendige Hohlrohre, die mit fremdartiger Steinmasse ausgefüllet ift, zusammenhängend durch alle Heste und Zweige geht, und nach bem Berhaltniß ber Starke oder Schwäche derselben zu sober abnimmt. Die falkspatartigen Glieber der Stamme und Zweige find eben so fein, als sie an der vorhergehenden Art waren. Die vielen offenen Locher, welche auf der Oberfläche der bloß liegenden und hervorragenden Stamme sowol, als Aeste zu sehen sind, entdecken eine große Menge verloren gegangener Zweige. Die Dickeren Stamme bleiben niemals in beträchtlicher Lange in gleichem Verhaltniß und gleicher Richtung, fon:

sondern theilen sich bald mit kurzern, bald mit etwas längern Absähen und Wendungen, in viele kleinere Aeste und Zweige, welche sich bald wiederum zu einem einzigen, oder mehreren Stämmen, vereinigen, und dann wieder das vorige labyrinthische Auswachsen ansfangen. Die Mutter dieses schönen kriechenden ästigen Entrochiten ist gelber Kalkstein.

Unter den übrigen in diesem Jahr hier gefundes nen Versteinerungen und Steinarten scheinen mir folgende nicht unwürdig, bekannt gemacht zu werden.

- s) Ein durch seine weißliche verwitterte Obersstäche mit einer schönen grünen Farbe durchschimmerns der, ziemlich großer, Stein, dergleichen mir in unserer Gegend noch niemals vorgekommen war, gab, ben der Probe, die ich davon abschneiden ließ, alle Merkmale des lapidis nephritici cornei zu erkennen. Der Herr Leibmedikus Brückmann in Braunsschweitz hat eine andere, ihm davon gesandte Probe bewährt gefunden. Und einer von meinen berlinzschen Freunden hat aus der verwitterten Ninde sehr gute lapides mutabiles erhalten.
- 2) Ein Tubiporit mit runden parallel neben einander stehenden, am Rande ausges zackten, und daher in die Länge gestreisten Sternröhren, die mit horizontal über einans, der liegenden, deutlich unterschiedenen, Scheisben ausgefüllet sind, unterscheidet sich durch seine Steinart; weil solche ein Jaspachat ist.

Von Tubiporiten, deren sechseckige, die Größe ausgenommen, wie die Zienenzelz len zusammengefügte, Röhren mit deutlich unterschiedenen horizontal über einander liez genden Scheiben ausgefüllet sind, und die Sougt

4

unter

152 Fortgesetter Bentrag zur Geschichte

unter den baltischen Korallen Fig. 21. abgebildet hat, scheint mir

3) ein chalcedonartiges Stück, mit opas

listrenden Stellen; und

4) ein chalcedonachatartiges, endlich

5) ein Stück, dessen eine Hälfte kalkspatartig, die andere aber quarzartig ist, Aufmerksamkeit zu verdienen.

6) Einen chalcedonartigen Reteporiten mit kurzen Rohren und Lochern enthielt ein zerschlasgener Feuerstein. Er erscheint jest auf einem ziems lichen, davon abgestrufften Stuck hin und wieder, als ein singerbreiter, bläulicher Streifen, der nicht gar dick ist, und an den übrigen Stellen in den Stein sest, doch so, daß er abwechselnd wieder zum Vorsschein kommt.

7) Versteinte, nicht gar starke, Zolzwurz zeln, von der Eiche, wie es scheint, entdeckte ich in einem mäßigen Stück von derjenigen brauen Hornsteinart, worin zu St. Johann Beorgenstadt Silber bricht. Der Herr Zoffaktor Danz hat meine Anzeige als Thatsache bestätiget. Diese Steinart ist wirklich in unserer Gegend eine seltne Erscheinung; aber noch seltener wird man ganz gewiß Holz-

wurzeln darin finden.

8) Ein Wirbelbein aus dem Rückgrade

eines fremden Landthiers, nebst

9) einer Schienbeinröhre (tibia) von wels ther ein wenig mehr, als die unterste Hälfte, vers muthlich benm Ausscharren aus dem Sande, vernichs tet war, und einige andere unkenntliche Knochens stücke, die bensammen lagen, wahrscheinlich also von Einem Thier, hatten Kahnführer, welche den königlichen Bau zu Potsdam mit Mauersand vers sorgen,

forgen, an einem hoben Ufer der Zavel, aus einem bahin abschießenden Sandfloß, welches auf Thon ges fest ift, zu Tage gebracht. Wie mannigfaltige schafs bare Geltenheiten des Steinreichs in diesen, die Ufer unserer Zavel nicht selten begleitenden Bergketten begraben liegen mogen, bas beweisen besonders die nachbleibenden, mir allemal fehr willkommenen, Spus ren derfelben, wenn hobe Strohmfluthen im Fruhe

jahr und im Sommer Regenguffe gewesen find.

Bar nichts von frembartiger Steinmasse, wenn man die Sandkorner ausnimmt, welche in das innre zellichte Anochengewebe, als gleichsam eingesteint ers scheinen, bat übrigens biese Anochen eingenommen oder umhullet. Sie sind zwar nicht sehr hart, aber bennoch wirklich, versteinert. Das Wirbelbein ift in einen grauen kalkartigen Tophstein verwandelt. Es hat seine naturliche Gestalt überall, und die, ben Knochen eigene, Rinde, welche mehrentheils noch glanzend glatt ift, einige abgestossene Stellen ausges nommen, behalten. Seine Hohe ist 6½ goll. Der Pferderuckgradswirbel ist nur 3½ Zoll hoch, und stehet neben jenem, wie ein Rind, neben dem Riefen. Die größte Breite dieses versteinten Wirbelbeins, quer über die Rückenmarksröhre gemessen, macht bennahe vier Zoll. Der außere Fortsatz (apophysis, apophyse epineuse) ist dren Zoll hoch. Nach Berlust der knorpelhaften Unsatze (epiphysis, epiphyse) auf ben benden im Ruckgrade eingelenket gewesenen Seiten, ist die Rückenmarksröhre noch zwen Zoll tief. Die zerschlagen gefundene, mehrentheils halbe, Schiens beinröhre, ist acht Zoll lang, hat aber in der Mitte einen Splitter und oben den Kopf, welcher neben der wohlbehaltenen hohlen Pfanne (acetabulum) nach hintenzu gewesen ist, durch Gewaltthatigkeit ber Sand. \$ 5 aråber

154 Fortgesetzter Bentrag zur Geschichte

graber eingebuffet. Die Berfteinerung ift, wie ben bem Wirbelbein, nur etwas berber, vermuthlich von eingedrungenen feinen martialischen Theilchen, wovon Die ocherartige Farbe, und die verhaltniffmaßig großsere Schwere zeuget. Mit einem Faden gemessen, am Rande des Bruches, wo der Kopf gesessen hat, ist der größte Umfang 63 Zoll. An dem andern Ende nach der Mitte hin nur 5 50 Boll. Dies Bein ist aber mehr flach, als rund. Die beiden Klachen sind jebe vier gute Finger breit. Die innere, gegen bas andere, linke, Vorderbein gerichtet gewesene, zeiget sich ziemlich tief ausgehöhlet, und sehr uneben von Grubchen und fleinen Knoten, als den Stellen und Merkmalen der ehemals angeschlossen gewesenen muss Fuleusen Bekleidungen und Bander. Die auswarts gestandene Flache ist dagegen etwas conver und auss warts gewölbet. Jeder der benden schmalen Rander ist kaum zwen Kinger breit, gewolbt und etwas gebos gen. Die innere Markerohre ift langlich rund, fo, daß man in dieselbe die zwen vordersten Finger neben einander gemächlich stecken, aber nicht darin umdreben kann. Die Wand bes Knochens ist an einigen Stellen bes Bruches nur wenig über 2 Boll fark.

Sowol die angegebene Größe, als auch die besschriebene Gestalt dieser versteinerten Anochen ließ-auch nicht lange daran zweiseln, daß dieselben von einem der größten ausländischen Landthiere herstammen müßten. Und da ich noch nicht vergessen hatte, daß ich an eben dem Orte und auf eben der Stelle am 21sten Februar 1774 den im dritten Bande der Beschäftigungen befanntgemachten, ganz kenntlichen Elephantenbackenzahn fand, wo ich nun wieder im Junius 1781 diese großen Knochen ents deckte: so durfte ich den Namen dieses Thiers wohl nicht

nicht erst weit suchen. Das Welephantenstelet, nebst der Beschreibung desselben vom Daubenton, im eilften Bande der Naturgeschichte des Grafen von Buffon, das mir daben einfiel, gab noch mehr Licht, und zeigte mir die größte Aehnlichkeit sowol in dem Maasse, als in der Gestalt der Elephantenknochen mit ben beschriebenen versteinerten. Ich will nur einige Proben davon hier anmerken. Die Sohe bes langsten obern Fortsatzes (apophyse epineuse) am zweyten Rückgradswirbelbein fand Daubenton im pariser Stelet zehn Zoll. Die Höhe eben dieses Portsaues am siebenzehnten Muckgradswirbel, als an welchem der kürzeste senn soll, ist nur zwen Zoll acht. Linien. Un dem potsdamschen versteinerten ist dieser Kortsatz, wie gedacht, dren Zoll. Dies Maaß steht zwischen jenem langsten und kurzesten, von Daubenton angegebenen, sehr gut in der Mitte. Das gange Elephantenschienbein beschreibt Daubens ton als kurz. Er fand seine Länge nur ein Auß acht Zoll. Der Umfang desselben in der Mitte war sieben Boll eine Linie. Un dem versteinerten-beträgt der Ums fang gegen die Mitte nur 5 5 3oll. Vorzüglich find in der daubentonschen Beschreibung des Blephans tenschienbeins folgende Zuge mir zur Gewißheit sehr behulflich gewesen, welche die Abbildung noch mehr aufklärete: "il - y - a sur le devant de la tête (dieser Ropf ist oben als verloren gegangen angemerket) du tibia une cavite asses grande; (das oben erwähnte aceinegales & herissées de pointes." (Diese Unebens beiten und fleinen Knoten find in ber Beschreibung nicht vergessen, und machen die Aehnlichkeit sehr ente scheidend.)

156 Fortgefester Bentrag zur Geschichte

Da übrigens die Anochen der Thiere aller Arten, wenn sie auch von gleichem Alter sind, sehr selten gleich groß zu senn pflegen: so würde es wohl sehr unnüßsehn, über den Unterschied, der hier in den Ausmessungen vorzukommen scheint, grübeln zu wollen.

Michtiger ist wohl die Frage: wie die Eles phantenknochen, die das Unsehen zu haben scheinen, viele Jahrhunderte, vielleicht Jahrs kausende, in der Erde gelegen zu haben, in unsere, von diesen Thieren nie bewohnte

Gegend, gekommen seyn mogen:

Bisher haben die meiften Naturforscher biefen Knoten in der Naturgeschichte mehr zerhauen, als gelbset. Die Erklarung bieses Rathsels, welche ber Graf von Buffon in seinen Epochen der Matur versuchet, hat zu viel Romanhaftes, als daß sie einen befriedigenden Aufschluß geben konnte, und mas chet mehr dem Wiß ihres Erfinders Ehre, als der streitigen Frage ein Ende. Die besten Mittel, Dieselbe zu lofen, hat, ohne Streit, unser wurdiger Freund, der petersburgische Professor, Herr Pallas, auf sels nen berühmten Reisen gefunden. Da er diesen Bersuch in seinen Beobachtungen über die Berge und die Veränderungen der Erdtugel, beson ders in Beziehung auf das russische Reich, erzählt: so kann ich nicht unterlassen, ihn selbst bier redend einzuführen. Machdem er von den Bergen ber dritten Art im orenburgischen Gebiete und Pers mien geredet hatte, fährt er fort: "In eben diesen "sandigten und oft lehmigten Bodensätzen lies "gen die Ueberbleibsel großer indianischer Thiere, die "Anochen von Blephanten, Nashörnern, und "ungeheuren Buffeln, die täglich in so großer Ungahl "ausgegraben und von den Naturforschern bewun-" bert

"bert werben. In Sibirien, wo man bennahe an "allen Flussen diese Ueberbleibsel fremder Thiere und "sogar sehr wohl behaltenes Elsenbein in so groß "fer Menge antrift, daß es einen eigenen Handelsars " tifel ausmacht, in diesem Sibirien, sage ich, liegt , auch die neueste Schicht von sandigem Lehm, barin " biefe Thiere begraben find; und nirgends find biefe "Denkmaler auswartiger Thiere fo haufig, als um "bie Gegenden, wo die große Kette von Bergen, die "über die ganze mittagige Granze von Sibirien him"lauft, irgend eine niedrige Stelle oder eine be-"trachtliche Defnung hat. Diese großen Gebeine, "bie bald zerstreuet, bald in aufgehäuften Stes "letten, und sogar zu vielen hunderten, vorfommen, haben mich, wenn ich sie in ihren nature "lichen Lagerstätten betrachtete, besonders von der "Wirtlichkeit einer ehemaligen Ueberschwems "mung auf der Erdkugel überzeugt; einer Bers "anderung, von der ich gestehe, daß ich ihre Wahr-"scheinlichkeit nicht eber begreifen konnte, bis ich biefe "Gegenden durchreiset, und alles, was daselbst bieset "merkwurdigen Begebenheit jum Beweise bienen fann, " selbst in Augenschein genommen hatte. Die zahle "lose Menge dieser Gebeine in Lagern, worin , sie zugleich mit kleinen Tellinen, Sischgras, ten, Schlangenzungen, mit Ocher angefüls "letem Zolze, u. s. w., angetroffen werden, "beweiset schon, daß sie durch Ueberschwem, "mungen dahin geführt worden. Allein das "Gerippe eines Rhinoceros, an dem sich noch "die ganze Zaut, und Ueberbleibsel von Sehe "nen, Ligamenten, und Anorpeln befinden, "welches man in den beständig gefrornen Ge-"genden, um die Ufer des Wilm gefünden , bat,

158 Fortgesetzter Bentrag zur Geschichte

"hat, und wovon ich die am besten erhaltenen Stucke "in das Rabinet der Afademie geliefert habe, geben "auch einen überzeugenden Beweis, daß es "eine von den gewaltsamsten und schnellesten "Bewegungen der Wasserfluth musse gewesen "seyn, durch welche, vor Alters, diese todten "Rörper in unsere mit Lis bedeckten Gegens "den sind geführt worden, ehe noch die Saul "niß Zeit gehabt hat, ihre weichen Theile zu "zerstören. Es ware zu wunschen, bag ein Bes " obachter die Berge besuchen mochte, die zwischen ben "Flussen Indighirka und Rolyma liegen, wo, den "Machrichten der Jager zu Folge, zu wiederholten "malen ähnliche Gerippe von Blephanten, und "andern großen Thieren, noch mit der Zaut "betleidet, find bemerket worden." Siehe die Uebers sekung dieser vortreflichen Schrift im dritten Bande der vermischten Beyträge zur physikalischen Ærdbeschreibung S. 278 — 280. Zu biesen Bes merkungen jenes großen Mannes noch etwas hinzus segen zu wollen, wurde wohl nicht weniger überflüßig und verwegen senn, als wenn jemand nach dem 30% mer eine Ilias schreiben wollte. Die Anwendung ber angeführten merkwürdigen Thatsachen und Wahrnehmungen auf den erzählten Fall ben Potsdam wird jedem Sachverständigen, nach Belieben, zu machen nicht schwer fallen.

Zwo Unmerkungen, welche bie Naturgeschichte bes Erdbodens, und den Ginfluß der Versteinerungs, funde in dieselbe, betreffen, bitte ich mir Erlaubniß aus, noch anfügen zu dürfen, ehe ich von meinen Les sern Abschied nehme. Im ersten Bande der Schrifz ten der berlinischen Gesellschaft naturforschens der Freunde zc. hatte ich in dem fortgesegten Beys trage

(1) (1) or

tracte zur Geschichte merkwürdiger Versteines rungen Grunde angeführt für eine uralte Partifulars überschwemmung des nordöstlichen Europa, bes sonders unserer markischen und der benachbarten metlenburgischen, pommerschen, preusischen und polnischen Länder, deren Fluth aus Norden gefommen fenn mußte. In den Memoires de l'Academie de Bruxelles hat Dom Mann, nach dem Bericht der götting, gelehrten Zeitung vom neuns ten August 1780 ein Jehr gelehrtes und reichhaltiges Memoire sur l'ancien état de la Flandre maritime, und sogar eine Seecharte des alten nordwests lichen Buropa mitgetheilet. Das Resultat dersels ben foll dabin ausfallen, daß die alte Ruste ba war, wo jest Oudenarde, Bruffel, Leuwen und Tons gern liegen. Die Gegend von Bonn setzt er nicht weit vom alten Meer, und da, wo nun Berlin ift, war ehemals ein Meerbusen, indem das ganze Poms mern noch unter Wasser lag. - - Seite 114 -117 giebt er ein Berzeichniß von Ueberschwemmuns gen, die nach der kimmrischen geschehen senn sollen, bis zum Jahre 1775, und glaubt, die Abnahme des Meers werde die Gefahr der Niederlander funftig ims mer mehr verringern. Die fünftigen Jahrhunderte werden wohl erst solche Theorien und Muthmassungen ganz entscheidend nugen konnen. Uns konnen sie nicht jum Bormurf, wohl aber zur Vermehrung der Aufmerksamkeit, gereichen. Wir waren ohne Zweifel in ber alten physitalischen Erdbeschreibung schon viel weiter gekommen, als wir sind, wenn unsere Borfahren nicht gar zu sehr geglaubt hatten, der Erds boden muffe, feit bem fiebenden Tage ber vom Mofe erzählten Schöpfung auf einmal und immer bas ges wesen senn, was er jest ist.

to make myster of the morning of the

160 Fortgesetzter Beytrag zur Geschichte

Don Antonio de Ulloa hat im Jahre 1761 im südlichen Amerika auf dem Gebürge Rordilleras in einer senfrechten Höhe über der Meeresflache von 2,200 Klaftern (toises), welche 13,200 Fuß ausmachen, versteinerte Kammuscheln, von der Art der größern Jakobsmäntel, aus einer sehr starken Felsenbank geschlagen. Diese Höhe wird wohl den physikalischen Erdbeschreibern für die gefundenen Vers steinerungen nicht unbetrachtlich scheinen, und die Nachricht, welche Monsieur le Gentil voyage dans l'Inde. Tom. I. p. 116. von dieser Begebenheit giebt, ist für die Theorie von der Bildung der Erde und ihrer Berge, ohne Zweifel, noch lehrreicher und wichtiger, als de Luc die Spur von versteinerten Ummons! hörnern auf dem savonischen Eisgebürgen in einer Höhe von 7,844 Fuß halt. Siehe dessen Reisen nach den Eisgebürgen in Sautigni in Savoyen S. 62 und 63. Barum Antonio de Ullou die Steinart der Bank, wovon er die angezeigten Versteinerungen ablbsete, nicht angemerkt hat, da er doch die Sohe in welcher sie gefunden wurden, fur merkwurdig hielt, weiß ich nicht. Bielleicht hat man schon in noch größ sern Höhen auf großen Gebürgen Versteinerungen ans getroffen, ohne solches der Nachricht werth zu achten. Wenn man aber bedenft, wie viel die Berichtigung und Bestätigung unserer besten Theorien von Enstehung ber Erde und ihrer Gebürge, durch solche Nachläßigkeiten verlieret: so ist der Wunsch wohl nicht überflüßig, daß wahre Naturkenner, die entweder in der Nachbarschaft hoher Geburge wohnen, oder solche Gegenden bereifen, ofter und richtiger, als bisher leider! geschehen ist, nicht nur die Höhen, in welchen sie Versteinerungen sins ben, sondern auch die Steinarten, darin sie solche ans treffen, aufzeichnen und bekannt machen mochten.

the stance of the months from

Christian Friedrich Wilkens

Nachricht

von einem birnformigen mehrfarbigen feltenen

Frieselbunde.

Tab. III. Fig Ic

ollte es auch so senn, daß das Seeigelgehäuse, welches zu beschreiben ich gegenwärtig vorshabe, diesem und jenem Natursorscher in Deutschland nicht ganz unbekannt wäre, so glaube ich doch der erste zu senn, welcher den Freunden dieses Theils der Naturgeschichte mit einer hinlänglich deutlichen Nachsricht davon an die Hand gehet. In den Werken eines Kleins und eines Leske — und dennoch hat dieser lestere verdienstvolle Schriftsteller gewiß alle Vemerkungen und Aufsähe seiner Vorgänger mit einer bewundernswürdigen Ausmerksamkeit benuhet — wird man nur ganz vergeblich sich darnach umsehen.

Einige Aehnlichkeit mit demselben hat zwar ders jenige, welchen Klein in seinem siedenten Gesschlechte der Frieselbunde & 32. Tab. XI. A. B. unter der Benennung eines Blatterbundes (Cidaris miliaris pustulosa) aufgeführet hat; es wird aber die Vergleichung des einen und des andern Körpers bald zeigen, daß sie bende nur allein in der Anzahl und Stellung der Warzenreihen, und weiter in nichts,

Schrift.d. Gesellsch, nat. Fr. W &

fich abnlich find. Eben so wenig kann man meinen Seeigel mit benjenigen vereinigen, welche ber Ritter Linne' in der zwölften Ausgabe seines Matursy, stems S. 1102. ben No. 2. und 3. mit dem Namen Echinus Globulus und E. Sphaeroides belegt hat, wenn diese es auch gleich mit demselben gemein haben, daß sich in der Mitte der Felder von oben bis unten

halb durchstochene Puncte zeigen. Wenn ich sage, daß die Höhe dieses Seeigels 11, sein Durchmesser in der Grundflache 21, und der Durchmesser des Wirbels dagegen nur 4 Boll bes tragen, so wird man sich von der kegelformig oder birnartig zugespisten Figut besselben hoffentlich schon einen ganz hinlanglichen Begriff machen konnen. Die Breite eines großen Seldes (area) verhalt sich aber gegen bie Breite eines tleinen feldes, junachst bem untern Umriffe ber Schaale, wie 3 311 1 30ll; und was die dazwischen befindlichen Binden (Taeniae Kleinii, Ambulacra Linn.) befrift, fo zeigen sich biese, zunächft ber Grundfläche, ebenfalls noch immer schmal genug; indem eine jede daselbst etwa 12 Boll beträget; indessen ift ihre Breite fast durchweg die nemliche, und nur bloß nahe am Wirbel verlieret fie etwas wenie ges barin. Soviel von der Figur überhaupt!

Sch fomme nun zu der genauern Betrachtung eines jeden haupttheiles in dem Gehäuse, um die vemselben eigene sehr zierliche Structur naber nachweis

sen zu können.

Bon allen sogenannten Bunden, besonders aber von den Griefelbunden ift es vorlängst befahnt, daß ein jegliches der funf großen und funf fleinen Fels ber aus boppelten Reihen von Schilbchen (afful e) sufammengeseget sen, obwohl fie nur selten von dem ungewapmeten Auge Deutlich genug von einander untera land and the and the Will !

mehrfarbigen seltenen Frieselbunde 163

schieden werden können. In dem gegenwärtigen Eremplare fallen sie aber alle nur desto besser ins Auge, da die in der Mitte der Felder schlänglicht herablaufenden Verbindungslinien der Schildreihen nicht weniger, als auch die Queerlinien zwischen den vielen Schildreihen sein siemlich tief gehen. In den großen Feldern des gegenwärtigen Eremplars enthält eine jede solcher Schildreihen 36, in den kleinern aber 54. Schildreihen. Man kann dieselbe durchgängig als schildreihen. Man kann dieselbe durchgängig als schildreihen Seiten, mit welchen sie in der Mitte des Feldes zusammenstoßen, oben und unten gleichsamschräg abgeschnitten sind und daher in vier Ecken außegehen.

Die ersten sechs bis sieben zunächst dem Wirbel stehende Schildchen der großen Felder haben, ihrer mindern Breite wegen, nur eine einzige Hauptswarze — und diese nicht völlig in ihrer Mitte — auf sich. Je nachdem aber ihre Breite zunimmt, je nachsdem gesellen sich ihnen erst zwen, alsdenn dren und mehrere Warzen zur Seite, so daß zuleßt, ohnsweit dem Umrisse der Schaale, sechs gleich große Warzen in grader Linie neben einander auf einem solschen Schildchen zu stehen kommen und das ganze Feld, wenn man es nach seiner Breite betrachtet, gesrade zwölf Warzen daselbst vorzeiget. Es nimmt aber diese Zahl der Warzen auf dem Boden allmählig wieder ab, so daß man ein solches Feld zuleßt, ohnsweit dem Umrisse der Mündung, nur mit zwen schless weit dem Umrisse der Mündung, nur mit zwen schless

Die Figur zeiget die Zahl der Warzen in den sechs unstersten Schildchen nicht völlig und nicht richtig ges nug an.

164 Machricht von einem birnfarbigen

gegen einandergestellten Warzen, gerade so, wie zu-

nachst dem Wirbel besetzet siehet.

In den kleinen Seldern giebet es ben der Folge und Stellung ber einfachen oder vermehrten Zahl ber Warzen einige Abweichung von jenen; man findet nemlich die ersten 15 Schildchen einer jeden Reihe nur mit einer einzigen Hauptwarze besethet; feine sole cher Warzen stehet aber in der Mitte ihres Schildes, wie es ben den großen Feldern zunächst dem Wirbel war, so daß sie vielmehr gleich allen übrigen ihnen bis zur Mundung hin nachfolgenden, in jeglicher Schilds reihe an den Binden oder Gangen gang genau angränzen und folglich zwen Warzenreihen an den bens ben außern Seiten des Feldes darbieten. Mur erst in dem britten Theile der Lange oder Bobe eines fole chen Feldes finden sich mehrere etwas fleinere Warzen in schlänglicht laufender Stellung ein, bis zulest bren gleich große Warzen die Breite der Schildchen einnehmen und das Reld, ohnweit bem Boden, mit fechs Warzen befest darstellen. Wie es aber ben den gros ßen Feldern war, daß die Zahl derselben sich allmäh-lig verminderte, so ist es auch hier; man trift nem-lich, zunächst dem Mündungsrande, nur wieder zwen schiefgestellte Warzen, in diesen Feldern an.

Die Warzen, (verrucae, eminentia) für sich selbst betrachtet, sind in allen Feldern nach dem Bershältniß der Größe des Körpers, zu welchem sie gehöshören, nur klein und ehe noch kleiner, als man sie in andern viel minder großen Frieselbunden gemeiniglich antrift. Weil sie aber spiß vorstehend sind und zusgleich sehr dicht und geradlinigt in ihrer Stellung sich zeigen, so geben sie dem Gehäuse bennahe das Anseshen, als wenn viele kleine Perlschnuren darauf angesheftet wären. — Sie sind glatt und haben ein runs

des, glanzendes, zum Theil weißeres, ja auch wohl halb durchsichtiges Knopfchen, welches unterhalb mit einem furgstrahligen Sternchen umringelt ift, auf sich. — Ueberdem giebt es auf jeglichem Felde eine beträchtliche Anzahl viel kleinerer Wärzchen; sie sind zwischen den größern eingestreuet; wo sie ganz klein und sparsam sind, dafelbst machen sie die Oberflache ber Schildchen nur rauh; ben vermehrterer Anzahl verschaffen sie aber theils den größern Warzen einen Ming, der sie umgiebt, theils bilden sie ben denen fast gevierten Schildchen saubere kornigte Leisten. kann eben nicht fagen, daß die Hauptwarzen der fleie nen Felder, gegen die in den großen Feldern, merflich Fleiner und niedriger fallen folten; Es mufte gewiß ein sehr scharfes Auge senn, welches einen Unterschied bas rinn warnehmen wollte. — Ehe ich die warzigten Kelder verlaße, so muß ich von denselben noch folgens bes bemerfen:

Erstens, die kleinen Felder ragen nach ihrer ganzen Lange den großen etwas vor; man bemerket Dieses besonders zunächst dem Umrisse und auf dem Boden ber Schaale; indessen verschaffen sie an bem Umrisse des Bodens feine Ecken.

Zweytens, die kleinen Felder nicht weniger, als die großen, sind nach ihrer ganzen Länge in der Mitte ein wenig flach ausgehölet.

Drittens stoßen die Schildchen in der Mitte der Kelder mit ihren eckigen Seiten nicht so genau und nicht so ganz an einander, wie man es wohl in andern Friesel, und Pockenbunden zu sehen gewohnt ist. Das her geschieht es aber auch, daß es in dieser Mitte keine solche ununterbrochene und vollkommen gleichlaus fende Zusammenfügungslinie giebt, als jandere Ges

schlechtsgattungen dieselbe mehr und weniger deutlich

vorzeigen. Dagegen findet man aber

Viertens etwas anderes, welches die Stelle der schlänglicht herablaufenden Linie sehr wohl vertritt Ich habe oben gesagt, daß ein jegliches Parallelos gramm an bersenigen furgen Seite, mit welcher es in der Mitte des Feldes an ein anderes nachbarliches angrangt, in vier stumpfe Ecfen ausgeht. Mur mit einer einzigen folchen Ecke allein wird das nachbarliche etwas höher oder etwas niedriger stehende Seitenschild berührt; mit den dren übrigen Ecken geschieht dieses hingegen nicht; vielmehr stehen diese angranzende Schildchen mit solchen dren Ecken auseinander und bieten dem Auge dren schmale långlicht herabgezogene Puncte ober Defnungen, bar. Eben diese in die Substanz ber Schale nicht ganz eindringende Puncte zusammengenommen sind es nun aber auch, wodurch jene mehr zusammenhangende schlängligt herablaufende Mittellinie sehr artig und richtig gleichsam vorgezeiche net worden ist. Und auch noch auf dem Boden fine bet man diese Puncte an ihrem Orte, jedoch daß sie sich in den großen Feldern fruher verlieren und nicht bis zu dem Mundungsrande fortgehen, wie doch ben ben kleinen Feldern geschieht. Bielleicht ist der conver gebildete Boben die einzige mahre Urfach bavon, daß die benden Schildreihen zulest möglichst genau zusammengedränget senn mußten, um desto leichter mit eins ander verwachsen und zu ber Einschränkung des Umrisses der Mundung etwas bentragen zu können.

gunftens giebt es, jedoch nur allein in den gros Ben und nicht in den fleinen Keldern, abnliche Puncte an denjenigen furzen Seiten der Parallelogrammen, womit diese den durchstochenen Mathen oder Binden angrangen. Und da diese Seiten fast geradlinigt aus

fallen

fallen, folglich auch nicht mehr als zwen Ecken haben, so trift man auch nur an einer jeden Ecke oder Wins fel auswärts einen bergleichen Punct angebracht.-

Die bereits in ber Benennung angemerkte Gigenschaft des Bundes, daß er mehrfarbig sen, wird nun wohl am schicklichsten in eine nähere Betrachtung gezogen; man findet aber bren verschiedene Farben baran. Die sammtlichen großen und fleinen Felder sind von oben bis unten an ihren benben außern Seiten mit einemschwachen Zellgrun, das dem Papagongrun bennahe anverwandt ist, bedeckt; dagegen ist die Mitte aller dieser Felder von einem ganz blassen Strobgelb angefarbt, wie denn auch die schon angezeigten grunlichen Stellen der großen Felder, nicht aber der fleis nen, ganz zu ausserst ein wenig badurch aufgehellet oder mit Licht versehen worden sind. Die britte Karbe, welche fast matt pomeranzengelb ober hell zimmts farben ausfällt, ist den zehen Binden (Gange, Mathe, Taeniae, Ambulacra, Suturae) zu eigen geworden. Man wird nicht in Abrede senn, daß die an sich selbst schon sehr kunstreich zusammengesetzte Schaale ben einer so regelmäßigen Abwechslung der sanftesten Farben recht sehr viel habe gewinnen mußen. Nur auf dem Boden allein trift man bagegen, bis auf die Binden, alles weiß an. — — Dielleicht find meinen Lesern, so wie mir, ben senen farbigen Streifen bereits schon die nicht ganz unbefannten Schweizerbergamotten*) eingefallen, um von dieser.

*) Man hat sie theils rundlich, welches die eigentliche Bergamotte ift, theils in langlicht schmaler Birnge-stalt. Nach der Lange giebt es in benden Spielarten gelbe, hellgrune, und zuweilen auch hellrothe fich abwechselnde Streifen. G. Angop Pomologia. Viurnb.

1760. fol. Zaf. 11. 111.

Dieser Birngattung für biese in den Farben ihr fast gleichfommende Seeigelgattung einen nicht gang un-Schicklichen Namen entlehnen zu konnen.

Die zehen schmalen und durchweg fast gleich breiten Binden, die auch auf bem Boben ber Schaale ihre Farbe noch so ziemlich behalten haben, liegen des halb etwas vertieft, weil die dazwischen liegenden funf kleinen Felder ein wenig hervorragen, wie oben schon gesagt ift. Die Poren darin sind, gleich andern Fries selvunden, paarweise angebracht. Es stehen aber gedachte Porenpaare zugleich ein wenig schief unter und neben einander und behaupten fast durchgängig eine gefünfte Ordnung unter sich selbst. (in quincunce posita pororum paria) Man sieht aber auch bazwis schen noch ganz kleine Warzen, bald zur linken, bald zur rechten Seite berselben eingeschaltet.

Der Boden oder die Unterfläche, besonders zunächst dem Umrisse der Schaale, ist ganz merklich gewölbet; sie ziehet sich aber auch, nach Art eines Trichters allmählig wieder einwarts und bildet eben dadurch die ziemlich tief liegende Mundung (Os Echini) diefe hat 3 Boll in ihrem Durchmeffer.

In dem Umriffe der Mundung giebt es zu benben Seiten ber großen Felber zwen, folglich überhaupt zehen bogigte Musschnitte (Sinus), da hingegen die kleinen Felder einen minder bogigten Einschnitt in ihrer

Mitte vorzeigen.

Bart an bem innern Rande der Mundung trift man endlich unterhalb den fleinen Feldern die bekannten aufwärtsstehenden funf Rlammern ober, wie Baster*) sie zuerst genannt hat, die festsitzenden Kinnladen des Thiers an. Gie werden mittelst

^{*)} in Opp. subcesivis.

fünf andrer gleichfalls, obwohl etwas minder hoch, heraufgehenden und gleichsam eingeschobenen Schaals theile, welche oben auswärts rund ausgeschweift, sonft aber platt und von glatten Seiten find, fo genau verbunden, daß sie eben mit denselben einen unzertrennten Ring an dem innern Rande der Mundung gusmas Die eigentlichen Klammern find ebenfalls bunne, breite, auf benben Seiten glatte Schaaltheile, Die oben am Gipfel auswarts bogicht und baselbst in ihrer Mitte etwas eingekerbt, oder vielmehr ausgeschweift sind; unterwarts, bart an bem Mundungs. rande, haben sie ein ovalrundes Loch, etwa von der Oroße eines fleinen Hanfkorns. — Mit einem Worte, es hat bas Seeigelgehause, auch in bieser innern Structur sein eigenes, wodurch es sich von als len übrigen bisher bekannt gewordenen Geschlechtsgate tungen, gleich auf dem ersten Blick unterscheidet.

Die innere hohle Flache ist gang weiß und so eben, daß man von der Figur und Zusammenfügung der vies Ien Schildchen fast gar nichts zu sehen bekommt. Ben dieser Betrachtung der innern Bauart bot sich mir eine Wahrnehmung bar, welche ich nicht unangezeigt lassen kann.

Oben sagte ich, daß es in der Mitte der sammts lichen zehen Felder halb durchgehende und die ganze Substanz der Schaale nicht durchdringende Lochlein oder Poren gebe; allein nun habe ich ben einem jedoch auch nur ben einem einzigen fleinen Felde, bas Gegentheil gefunden; ich fand dieses, als ich die Schaale gegen das Licht und die Mundung dem Auge entgegen hielt, und das Licht durch diese Mittelpore des gedachten Feldes eindringen sabe. — Hier ents stehet nun aber auch die Frage: Wosu diese Mits tela

telporen dem Thier, oder dem Schaalgehäuse desselben gedienet haben mögen?

Da die Poren in neun Seldern nicht durchgehen und folglich nicht, gleich den Poren in den Binden, haben angewendet werden konnen, daß die beweglis then Hörner oder Faben des Thieres ungehindert bers ausgestrecket und wieder eingezogen wurden, so konnte man sich zwenerlen daben gedencken. Erstlich dies ses, daß sie bloß eine Folge und ein Beweiß von der lockern Zusammensehung der Schildchen senen, und daß vielleicht eben-dadurch ein desto geräumiges, bequemeres und beweglicheres Gehäuse für den Bewohner verschaffet worden sen. Zweytens wird man aber auch annehmen können, daß die jest von innen aus verstopften Poren dem Thiere dieselben Dienste gethan haben, welche es von ben Poren in den Binden bis an sein Ende zu genießen gehabt hat, nemlich sich das mit theils vor Unfer zu legen, theils Feuchtigkeiten anzuziehen, aber auch wegzuschaffen. Und ben iener bereits bengebrachten Warnehmung scheinet mir die leste Meinung gerade die warscheinlichste zu senn. Nun wird man aber auch annehmen mussen, daß bem Bewohner eine vielgrößere Anzahl von Kaden und zugleich eine verschiedene Lage derselben zu eigen gewes sen sen, als sich ben andern Geschlechtsgattungen nicht leicht gedenken läßt. Wenn nun aber diese Defnungen endlich verstopft wurden, so fragt man abermals: Ob diese Jäden auch verloren gingen? oder, zu welchem anderweitigen Gebrauche des Thieres dieselben haben dienen konnen.

Was endlich die Substanz des Gehäuses bestrift, so ist dieselbe dunn und leicht, aber doch klingend hart.

Nun

Dun folte ich noch von dem Gebiß, (Dentes; Latema Aristotelis) und von der die Mündung auss füllenden Haut, wie auch von dem Häutchen des Usters und von dem zehenblättrigen, rosenähnlis chen Schaaltheile, welcher den Wirbel juwolbet, das nothige anzeigen. So vergänglich aber alle diese Theile sind, so vermiße ich sie auch in meinem Exemplare. Aus gleichem Grunde fällt jego alle Nachricht von den Stacheln weg, welche auf jenen Warzen ber Ober und Unterfläche ehedem anzutreffen gewesen sind. Soviel kann ich indessen hinzusegen, daß einige ganz bunne, glatte und weiße Madeln an bem Boben sich angeflebt haben. — Und in welchem Welttheile vieser so zierliche und zugleich sehr seltene Meerigel zu Hause gehore, davon weiß ich auch vor der Hand nichts zu bestimmen; er ist mir aber bennoch um so schätbarer, als ich benselben ber Frengebigkeit bes Herrn Spenglers, eines der Gesellschaft nature forschender Freunde sehr vielgeltenden Mitgliedes, zu verdanken habe.

ABA STATE

Breite with the state of the state of

अपोस्तुति के राज विकास है हैं Company of the second second second

ing their file in the

VIII.

Botanische Bemerkungen

fortgefest

D. Johann Jakob Reichard, zu Frankfurt am Mann.

Tab. III. Fig. 3. 4. 5.

Sch habe die Ehre, verehrungswürdige Freunde, noch einen kleinen Bentrag aus meinem Lieblings fache, der Botanick, zu unsern gesellschaftlichen Schrife ten zu überschicken. Er ist vermuthlich der leßte, den ich liefern werde; benn ich leibe schon lange an der unheilbaren Lungensucht, meine Krafte sinken, so daß ich bald von dem Schauplaß dieser Welt abtreten und — nicht mehr senn werde. Würdigen Sie bemnach Diese meine, fur Sie bestimmte lette Arbeit noch eins mal Ihrer gutigen Aufnahme!

Peziza papillosa MIHI.

G. Tab. III. Fig. 1. 2.

Peziza sessilis, subglobosa, aquose susca, intus glabra, extus papillulis nigro-fuscis aspera: margine crenato.

Dieser Becherschwamm hat den, den Schwams men eigenthumlichen Geruch; er ift halbdurchfichtig, und zahe, daher man ihn auch aufbewahren kann. Geine

Seine Farbe ist die hell oder wässericht braune. Seis ne Gestalt rundlicht.

Aleußerlich ist der halbe Theil, zuweilen mehr als die Hälfte des Schwammes, von seiner Defnung an gerechnet, rund herum mit vielen kleinen theils runs den, theils länglichten Wärzchen beseht. Diese Wärzchen haben eine dunkelbraune, ins schwarze fals lende Farbe. Inwendig ist der Schwamm ganz glatt, und ich sehe auch in seiner Höhle keine linsensormige Körper.

Er hat keine deutliche Wurzel, nur ein faseriche tes Wesen bemerkt man, womit der Schwamm auf seinem Standort festgehalten wird.

Der größte Becherschwamm, den ich bemerkt und gemessen, hatte im Durchschnitt fast einen Zoll; der kleinste-hat die Größe einer dicken Erbse. Ist der Schwamm reif, so zerfällt er in etliche Lappen.

Die Schwämme sigen theils einzeln, theils zu mehrern bensammen. Ich sah ein Individuum, wo zwen Schwämme aneinander gewachsen schienen, und einen großen Schwamm bildeten.

Er blühet mit dem Anfang des Novembers. Er wurde 1780 zuerst auf einer fetten Gartenerde entbeckt.

Ich finde von diesem Becherschwamm nirgendseine Beschreibung, ob ich schon Gleditsch, Zaller, Schäffer, die Floram danicam und andere botanische Werke nachgesehen habe. Die schwärzliche Warsten, womit er äußerlich besetzt ist, und der gekerbte Rand der Defnung sind recht gute Merkmale, diesen Schwamm von andern zu unterscheiden.

Peziza minuta Mihi.

S. Tab. III. Fig. 5.

Peziza stipitata, alba, plana: margine demum eleuato, extus rugoso.

Dieser Becherschwamm, der, wenn ich nicht irre, ebenfals noch von keinem Botanisten beschrieben word den, ist im Anfang seiner Entstehung ganz weiß, er verändert aber endlich seine Farbe in die gelbe. Er ist zäher, lederhafter Natur, und ist also geschickt, aufber wahret werden zu können.

Der Stiel desselben ist zuweilen so kurz, daß man glauben sollte, er saße auf seinem Standort fest auf; er hat aber wirklich einen Stiel, der ben einigen Eremplaren eine Linie lang wird.

Der Zut ist glatt, anfänglich ganz flach, ober etwas erhaben, endlich aber erhebet sich der Nand des Huts etwas in die Höhe, oder der Nand kehret sich eigentlich aufwärts, so daß alsdenn der Schwamm den Charakter eines Becherschwamms erhält. Durch ein Bergrößerungsglas scheint der Hut unten runzes licht zu sehn; auch der Nand hat von außen Nunzeln oder Striefen, die man auch mit guten Augen ohne ein Suchglas erkennen kann. Die Breite des Huts eines der größten Schwämme, den ich gesehen, war im Durchschnitt eine Linie; sonst ist er viel schmäler.

Man findet den Schwamm unten an alten vorjährigen Stengeln verschiedener ausdauernder Pflanzen, zen, als an Solidago canadensis, Coreopsis Tripteris u. s. w. haufenwels festsisen. Die Zeit, da ich ihn in dem hiesigen botanischen Garten gefunden habe, war das Ende des Oktobers, und der November. Noch in diesem Jahre war er in dem Salzwedelischen Garten zu sehen.

Sollte ich diesen Schwamm nicht mit mehr Recht unter die Agaricos gebracht haben? Fast scheint es so; allein da ich unten an dem Hut keine deutliche Lamellen, sondern nur Runzeln wahrnehme; so habe ich ihn lieber zu den Becherschwämmen gerechnet, bes sonders auch weil der Rand des Huts sich umschlägt und der Schwamm alsdenn einem Becherschwamm ähnelt.

Ob er unter dem Namen: Fungoides scutellatum minimum membranaceum candidum, arborum caudicibus innascens. MICH. nou. gen. p. 207. n. 21. zu verstehen sen? kann ich aus der zu kurzen Beschreis bung nicht bestimmen.

Dem berühmten Herrn von Zaller ist er nicht zu Gesichte gekommen; auch glaube ich ihn nicht in unsers würdigen Herrn Hofrath Gleditsch Meth. Fungor. gefunden zu haben. *)

Noch kann ich mich nicht überreben, daß mein Schwamm der Schäffersche Mucor quintus Tab. 296. sen; denn die Beschreibung desselben paßt nicht ganz auf den meinigen. Herr Nath Schäffer beschreibt seis

^{*)} Es scheinen bende Schwämme Abanderungen von Elvela IX. Gled. Meth. Fung. pag. 46 ju sepn. vib. Tab. II. Eig. a. a. a. a. a.

seinen Mucorem asso: Est fungus ex minimis, lignarius, sessilis, globosus, recens natus argenteus, post flauescens, denique nigrescens, cortice tenui, in pulverem per ætatem fatiscente, obductus; interne polline, filamentis adhærente, repletus. Mein Bechersschwamm sist nicht fest auf, ist nicht rund, wird nicht schwärzlich, und seine Ninde zerfällt nicht in einen Staub u. s. w.

Bende von mir beschriebene Schwämme sind in meiner Flora noch nicht aufgeführt, daß also mein Vaterland wiederum zwen neue vegetabilische Bürges rinnen hiedurch erhält. Gewis giebt es hier noch viele Schwämme, die noch nicht in meiner Flora aufges nommen sind, und um deren Aufsuchung sich ein and derer verdient machen kann.

Frankfurt am Mann, im November 1781.

n trans. Logisto at the animal is the missification

adelle se the sollinge for partie of a finish partie.

El relle of this elling a selection of a solling of the solling of the

nimer **Hot** (mired the black drive the analytic confidence) In a fide of some one are that a phase property was insultaning. The fig. (1) has been as a real management of the said confidence.

and the second of the second second of the second second

the section of the Chieffich C. Commence with the

TX.

and the second of the appearance

Treater supplied to the spire about

IX.

Kurze Nachricht

von einem feltenen

Naupenfrasse

des 1780sten Jahres,

besonders in der Mark Brandenburg und Pommern.

fraß in öffentlichen Blättern Machrichten aus verschiedenen Gegenden ertheilet, welcher sich laut Acten schon vor etlichen 20. Jahren in allen denjenis gen Gegenden ereignet, wo es die Landleute anfänge lich in Schrecken gesetzt, daß sie wenig von gewissen Feldfrüchten und Jutterungen gewinnen würden, oder doch ein durch die Naupen beschmeißtes und verdorbes nes Futter. Die damit befallenen Gegenden machsten sehr ansehnliche Striche in der Mark und Pomsmern aus. Die Nachrichten davon sind an sich, ihrer Wichtigkeit ohngeachtet, größtentheils dunkel geswesen, daß man wenigstens die Art des Ungeziesers daraus nicht wohl hat unterscheiden können. Es kann daher nicht überstüßig senn, darüber einige Erstäuterung zu geben.

Seit der Mitte des Heumonats bis nach dem Einsgange des Augusts, wurden die Raupen wahrgenomsmen, und nach deren natürlichen Verwandlung durch Schrift, d. Gesellsch, nat. Fr. III. 23.

Schmetterlingen, hat man eine unglaublich grosse Menge der letztern strichweise in den Sommerfeldern, in unsern Garten und an dem Gebusche herumflattern sehen. Diese waren samtlich von einer Gattung der

Machtschmetterlinge.

Es håtte aber dieses Ungezieser vielleicht, und wie man davon anfangs besürchtete, weit schädlicher werden können, (wenigstens in der Folge,) als sich ben der nachfolgenden Witterung geäußert. Man bemerkte schon ben dem Ansgange des Brachmonats, bald etwas früher auch später noch ganz kleine Naupen, die stark zunahmen, und sich bis zum 6. 7. 8. und 14ten August nach überstandenen Häutungen endlich einspannen. Nach etwa 16 oder 18 Tagen kamen sie als Nachteulchen zum Vorschein und mit dem Ende des Augusts war fast keins mehr vorshanden.

Die Naupen Länge betrug in der Zeit, da sie am häusigsten waren 1, auch 1 Itel Zoll und ihre Stärke kam einem fetten Getrendehalm am nächsten. Vornehmlich zeigten sich dergleichen in der frankfurster Gegend, im Lebusischen Kreise und im nieder Varnimschen an der einen Seite der Stadt Liebens walde, in der Neumark besonders in den Gegenden von Landsberg an der Warthe in größter Menge, ohne daß deren in den übrigen Theilen viel weniger gewesen senn sollten. Auf verschiedenen Hinterpomsmerschen Feldmarken, besonders um die Stadt Jacobsshagen, den Butovischen Feldern und weiter fand man sie von verschiedener Größe. Daß aber nicht alle Naupen, die mit senen zu gedachter Jahrszeit gestunden worden, besonders diesenigen, welche den Bauern benm Vorspann, nach starken Gewitterregen auf

auf die Wagen und Flüte gefallen, von einerlen Arsten gewesen, läßet sich mehr aus andern Umftanden, als aus eben damals davon gegebenen Nachrichten erkennen.

Die auf den Feldern, Landstrassen und auf den übrigen Fruchtlandern befindlichen sollen, einstimmigen Berichten zufolge, so hoch auf und übereinander geles gen haben, daß sie kaum weiter fortkriechen können, und deshalben von Wagen und Pferden auf den Wesgen und in dem Geleise zu tausenden zerquetschet und zertreten worden sind. Man getrauet sich zu beweissen, daß die Raupen in etlichen Gegenden auf den Feldern und in Fahrwegen Itel Zoll übereinander gelegen und daselbst vor Hunger gestorben, weil sie alles Futster vor sich aufgezehrt gehabt: die größte Menge das von ist den Staaren und andern Bögeln zu Theil worden.

Ob sich nun schon manche alte Leute nicht eines dergleichen Borfalles an ihren Orten erinnern zu könsnen glaubten, so wußte man doch in andern Gegenden ganz zuverläßig, daß sich eben ein solcher Raupenfraß vor etwa 20. Jahren, in eben den angezeigten Hinsterpommerschen Gegenden, unter andern insbesondere ben dem Dorfe Schwanebeck, und zwar mit den Umsständen ereignet, daß sich diese Raupen damals, so, wie jeho an etliche Sommersrüchte gemacht, und sich in solchen Sommerseldern am meisten aufgehalten, auf denen die Früchte spät gesäet und folglich noch weich, jung und saftreich gewesen.

Wie sie sich denn im Sommerrocken, der Gerste, dem Hafer und Buchweißen größtentheils befunden, wie im Grase, ohne alle diese als Nahrung eigentlich anzurühren: wenn sie nicht jung und zart genug was ren. Sie hatten sich indessen daran und dazwischen,

M 2 überall

überall eins und angesponnen; varinnen sind sie gestorsben, endlich aber benm Mähen davon abgesprungen und verstäubet worden. Unter allen Gartengewächsen richteten sie am Salat, der jungen Borage und der Aberraute den meisten Schaden an, ob sie schon aus Hunger, ihrer Menge wegen sogar den Todack, ans derwärts den jungen Hanf und späten Lein angefalsten, auch die unreisen Knoten des letzten ausgefressen haben sollen. Eben so haben sie Nadens und Kartosselskaben sollen. Eben so haben sie Nadens und Kartosselskaben sie spätesen jungen Erbsen und Wicken und deren Blätter am liebsten gefressen, welche aber benderlen hernach wieder ausgeschlagen, und zum andernmale

Blumen gebracht haben.

Statt aller dieser Pflanzen hingegen war ber Zederich ihre rechte und eigentliche Nahrung, welchen sie mit Kraut, Blumen und den weichen Sten geln ganz verzehrten, auch von allem andern Futter weg und auf diesen krochen. Man konnte diese Raus venart vielleicht, wegen dieses so merkwurdigen Rennte zeichens in recht eigentlichem Verstande die Zedriche raupe ober den Zedrichfresser nennen! Mach bem Abfressen verdorrte der Zedrich ingemein, das gegen andere Pflanzen wieder ausschlugen, und am Roggen, ber Gerfte, ben Wicken und Erbsenstroß hinterliessen sie weder Gespinste, noch Balge, Ener und Unreinigkeiten, daß man ohne Bedenken und uble Folgen damit futtern konnte. Was nun die Lein, und Hanfstengel betrift, woran man etwa boch dergleichen bemerken konnte, so wurden sie durch die Regen abgewaschen, ober man futterte ohnehin nirgend mit biefen.

Was nun dasjenige Ungeziefer betrift, wobon sowohl hier, als in den Nachrichten Anzeige geschehen, so sind dessen Ener grün und kommen sehr leicht auß; die jungen Raupen hingegen sterben nach der zwenten und dritten Häutung recht häusig. Die gewöhnliche Farbe dieser Raupen, welche ein ziemlich geschwindes Wachsthum haben, ist hell oder gelbgrün, glänzend, auch wohl graßgrün, welche die Sestalt eines Spansnenmessers hat. Der Ropf ist klein, der Leib mit zwölf Füßen und mit sehr dünnen Haaren versehen. Die braungrünen Puppen davon werden zulest dunkelbraun und glänzend. Die Schmetterlinge tragen ihre vierzackige Flügel zusammen gelegt, welche insgesmein graubraun marmorirt oder gestippelt sind, am untern Rande weiß, daben die andern gegen die Mitte einen breiten dunkeln Fleck, mit einem weißlichen oder gelblichen glänzenden Zeichen, wie ein griechisches Gamma haben, außer welchen doch noch verschiedene verschlungene Querlinien daran bemerket werden.

Roy, Petiror, Frisch, Albin, Wilke, Reaumur, Rosel, Sepp und andere haben diese Nachtschmetterlinge deutlich genug beschrieben, daß man die Lehrbegierigen dahin verweisen kann. Der Zerr von Linne' nennet sie in seiner schwedischen Faune pag. 873. Phalaena (nockna Gamma) spirilinguis, cristata, alis deslexis; superioribus suscis y aureo inscriptis. In der deutschen Sprache hat dieser Nachtvogel den Namen der Gamma Bule oder des Zeederichvogels. Er slieget noch ben Tage, dis die Nacht hindurch zum andern Morgen, und seine Naupe nähret sich überhaupt von den eigentlichen sogenannten Schoten tragenden, wilden und zahrmen Pflanzen plantis siliquosis, und deren nächste verwandten, so lange sie weich und saftreich sind. Doch lieben sie auch vorzüglich Salat, Disteln und Bastartschierling. Sie greift andere Gewächse selten

ober gar nicht an, als aus Hunger und in Ermangelung der erstern, daben sie aber ihre Hautungen nicht so leicht überstehet, sondern häusiger stirbt.

Die Classe dieser, der Raupen halber, fehr schablis chen Nachtschmetterlinge mit gewundenen Zungen und fammformig erhabenem Rucken, besteht ohngefahr aus 41. ziemlich bestimmten Gattungen, von welchen zehn Arten auf Baumen und Strauchen leben, Die übris gen aber auf wilden und zahmen Rrautern.

Man hatte Urfachen genug, bergleichen Ungezies fer ben vielen landwirthschaftlichen Umständen genauer nachzuspuren, und mahre praktische Kenntnisse bessels ben, von andern damit oft verwechselten glanzenden Spielwerken beffer zu unterscheiben. Die erfte halt ber gemeine bkonomische Stolz, aus groffem Zutrauen zu eignen Einsichten und Unwissenheit für ganz entbehrliche Kleinigkeiten, welches boch nur allein von ben legten gelten fam.

Vorläufiges Gutachten

in einem Beantwortungsschreiben auf etliche, ben Gebrauch der Eichenborke und verschiedener ben den Lohgårberenen eben so tauglichen als gewöhnlichen

rohen Materialien

betreffenden Fragen.

einer Nachricht

von .

besonders anzulegenden und zu unterhaltenden Mindenschlägen,

um die Eichen in den Forsten zu schonen.

Von dem

R. O. Sth. v. It.

cummehro habe ich das Vergnügen gehabt, einen schriftlichen Beweiß davon zu erhalten, daß Sie Sich meiner im besten erinnern, ja sogar mit mir über Materien aus meinem Lieblingsfache in einen Vrieswechsel einlassen wollen. In der That konnten Sie mir nichts angenehmers erweisen. Dieses zu bezeigen, lege ich Ihnen dassenige vor Augen, was ich jeho über die Materien der Gerberlohe gedacht, bes reits gesehen und prakticabel gesunden habe.

Wi 4

Man

Man irrt sich gang zuverläßig, wenn man glaus bet, daß nur die Eichenborcke oder Rinde eine gute Lohe gebe; denn erstlich habe ich in Franken, wo ich vor der letten Campagne die Verwaltungen der herrs schaftlichen Forsten des Hoch : und Teutsahmeisters thumes im Mergentheim zu beforgen hatte, gefunden, daß sich die Lohs ober Rothgerber in der ganzen Bes gend der Rinde der Weistanne (Pinus Abies) bedienten, weil die von Eichen ungleich theurer, ja selbst nicht immer zu haben war. Die Forstbedienten hatten folche porher als Accidens gehabt; nach der Hand fand man für gut, selbige ben bem Cammer Collegio plus offerenti zu überlassen. Sie ging reißend ab und wurde gut bezahlt; den Preiß davon bin ich jeso nicht im Stande zu bestimmen, weil ich meine damalige Auf trage und Vorschriften nicht ben ber Sand habe.

Dieses kann im Grunde auch schon hinreichend senn, um zu beweisen, daß die Borke der Weiße tanne eine zur Lohgerberen brauchbare Lohe abgeben

könne, auch wirklich abgebe.

Zwentens braucht man die Borke des zahmen Rastanienbaumes (Fagus Castanea) in denjenigen Gegenden Deutschlands, wo solcher häusig erzogen wird, auch zur Gerberlohe. Das churmännzische Obersamt Cronenberg, welches sich mit dieser Zucht bessonders hervor thut, hat einen steinigten mit Leim versmischten Boden, ein ziemlich kaltes Clima, am Juße etlicher Gebürge, so folglich nicht unter die sogenannten guten Länder zu zählen, wäre deswegen nicht von das her mit Nußen auf den Andau dieses Baumes auch in diesem Boden zu schließen? Seine viele vortresliche Eigenschaften, selbst die Borke sollten ihn empfehlen.

Drittens sollte mir es fast wahrscheinlich vorskommen, daß die Rinde des wilden Kastanienbaus

mes (Aesculus Hippocastanum) zur Gerberen gebraucht werden könnte. Es ist mir ganz unbekannt, ob man dereits Versuche damit gemacht habe oder nicht: ins dessen sollte mich das Beisende des Blattes, die dicke Ninde des Baums und ihre Farbe von innen nach dem Splint zu, glauben machen, duß sie laugenhaste Theile genug enthalte, um, in nicht größerer Quantität als die eichene, die nemliche Wirkung auf die Thierhaute zu thun. Ich werde in kleinen mit dieser Borkenlauge der Lohe und Eisenditriol Versuche machen; diese sollen mich mit mehrerem unterrichten; sollte es vor mir noch nicht geschehen senn, wünschte ich der erste zu senn, welcher diesen recht schönen Baum von dem Vorwurf rettet, daß er zu nichts als zum schlechten Feuerholze zu gebrauchen sen.

Biertens bietet uns der Walnusbaum ohngezweifelt seine Dienste zur Gerberen an; warum er aber nicht gebraucht worden, ist eine Frage, die ich nicht beantworten kann, Wielleicht ist dessen Lauge ohne

Authat zu beizend.

Da sie ben den Gebrauchen und ihren Producten siehen geblieben, so vermuthe ich daher, daß blos die Rede von der Rothgerberen sen. Ich will deswes gen von der ziemlichen Anzahl von Begetabilien, welche zur Weiß Saffians und Corduangerberen wirklich gedraucht werden, und theils vorgeschlagen sind, nichts erwähnen, sondern nur soviel hinzuseßen, daß, wenn man nicht in Zeiten lebte, wo mehr auf die Verwüstung, als auf die Verbesserung der Forsten gearbeitet wird, gar leicht durch einen sorgfältigen Andau des Gerberdanmes (Rhus Sumach oder Coriaria) in die Forsteassen geleitet werden konnte. Dies ser Baum überwintert sehr gut ben uns, und was wohl zu betrachten, vermehret sich stark.

M 5

Dieses zum voraus, und von der grossen Schässbarkeit der Eiche überzeugt, werde ich nun zur Besantwortung der mir gütigst vorgelegten Fragen schreisten. Sie belieben indessen solche für nicht höher, als eine vorläufige, flüchtige Ausarbeitung zu schäsen, mich aber davon zu benachrichtigen, wenn noch etwas aussführlichers und gründlicheres davon erfolgen solle.

Ich bekenne, daß diejenigen Bestandtheile ber Lohetheile, welche aus roben Sauten Leber machen, nicht nur in der Eichenrinde, sondern von des Baus mes Wurzel bis in deffen fleinftes Blatt verbreitet find. Es ist aber hier die Frage, wie es möglich zu machen, daß solche aus dem Holze herausgezogen und zur Gere beren in gehöriger Menge verschaft werden fonnen. In Holland wird alles Eichens und Rufternholz, welches Tischler, Wagner und dergleichen Arbeiter verbrauchen sollen, lange Jahre ins Wasser gelegt. Dieses wird badurch roth gefärbet, bekommt ben bes kannten Geschmack und todtet die Fische; indessen wird es burch die Lange nicht genug imprægniret, daß es bem Leber eine Sahrung ober Sahre geben follte. Man hat Proben damit gemacht, welche aber, ungeachtet der angewendeten Muhe, nicht geglückt find, und im Grunde, wenn man das Verfahren ber Gerber kennt, und weiß, wie dick die Haute mit Lohe beftreuet werden mußen, so ift fein besserer Erfolg von oberwähnten Proben zu erwarten gewesen. — Wir werden also vor der Hand wohl immer ben einer oder ber andern Rinde bleiben mußen. Es fen aber ferne von mir, daß ich behaupten wollte, daß es nur allein die eichene senn muße, noch vielweniger, daß ich auf die forstverwustenden Gedanken kommen follte, baß man die Eichen um ihre Borfe willen, und um diese

diese Rubrique im Etate auszufüllen, schlagen solle: Die Lohe darf nie anders, als ein brauchbarer Abfall angesehen werden, und man muß sein Augenwerk nur auf die Consumtion des Holzes richten: was die Vorke geben kann, wird ein guter und nach gesunden Grundsähen eingerichteter Forsthaushalter nie anders als ein accessorium betrachten können.

Ist der Preis der eichenen Rinde beträchtlich, sindet man in einem Lande, daß solche vorzüglich vor allen andern nüßlich gebraucht, folglich von den Fasbrikanten sehr gesucht werde, so kann ihnen geholfen, und durch Unlegung der sogenannten Rindenschläge ben den Cassen sehr viel prositiret werden.

Rindenschläge sind diese, welche aus vermische ten harten und weichen Laubhölzern bestanden, und nach 16, 18, 20 Jahren, je nachdem der Boden und bas Clima einen schnellen Wiederwachs vergonnen, wieder abgetrieben werden. Das Jahr vor dem Abtriebe des Gehaues, lasse ich die eichenen Stangen, bis in ihre Gipfel schalen, von den Linden den Bast streis fen, und so weiter; erftere werden (wie Maafen) in gewisser Lange in Bunde, welche nach der eingeführten Forsttare, die gehörige Dicke im Durchschnitt haben mußen, aufgebunden, und sodann versilbert. gehörigen Zeit wird ber Gehau abgerrieben, und ich habe den Vortheil, daß die Stangen, welche ich zu Mußholz, als Hopfenstangen, Beus und Mistgabels stielen, Leiterbaumen ic. anwende, dauerhafter gewors ben sind, als diejenigen, welche einige Zeit mit ber Borke fteben geblieben, und nicht ausgewittert find.

Ben Schlagung des eichenen Baue und Nußhols zes kann eben also verfahren werden. Ich will den Lohes Loheschälern (es versteht sich unter der gehörigen Aufssicht) gar gerne vergönnen, daß sie die Borke 1—2 Jahre vor dem Hiebe des Baumes ablösen; ich geswinne daben nicht nur im volumine meiner Bunde, sons dern du Hamel, Haller, und nach ihnen der erfahrene Forstmann von Zanthier, bewiesen hinreichend, daß das Eichenholz nach der Schälung ungleich dauerhafster wird. Deswegen halte ich die Frage, ob es rathssam sen, auch das eichene Stammholz zu schälen, für erörtert.

Sonst mußich aufrichtig bekennen, daß ich nicht recht von der Beschaffenheit der angesührten Strauch, oder Zaseleiche unterichtet din, weil mir solche meis nes Wissend noch nie vorgekommen ist. Dürste ich uns beschweret, um die Uebersendung irgend eines kleinen Eremplars, des Blattes und des Holzes mit der Rinde bitten? ist sie, wie ich aus dem überschriebenen schließe, mehr ein Strauch als ein Baum, so wäre wohl der mir vorgeschlagene Gebrauch sehr anzurathen.

Betreffend die Kelche oder Fruchtnäpfgen, in welchen die Eichel sist, und den davon vorgeschlagenen Gebrauch zur Lohe, so wiederhole ich das, was ich oben von den in den Baum ausgebreiteten Lausgetheilchen sagte; diese sind unstreitig auch in den Näpfgen befindlich, indessen in einer viel zu geringen Quantität zu sinden, als daß sie einige Nücksicht ben der praktischen Nuzung verdienen könnten; denn diese soll billig sich nur auf größere und häusigere Producte ertendiren. Nach einmal angenommenen und durch die Erfahrung bewährten Grundsäsen, können wir von 7 Jahren nur ein Mastjahr annehmen. Wie geringe ist alsdenn die von ihnen fallende Menge von Näpfgen, gegen

gegen die geraume Zeit, da keine fallen. Wie viel 1000 Winspel müßte man sammlen, um nur einisgen Nugen von diesen kleinen ausgetrockneten Dinsgen zu erhalten! Zudem giebt dieses Zusammenharken zu der beliebten Holzdieberen Anlaß. Die Harke ist das Instrument, welches durch Entblößung der seinen Haarwurzeln, dem Baume nie Nugen stiftet und dem jungen Holze tödlich ist. Dieses sind solche Erinsnerungen, welche gegen den zu erwartenden Nugen zu erwegen bitte; sollten sie nicht erheblich genug ers such werden, so bitte es dem Eigensinn eines Forst liebhabers zuzuschreiben, der hauptsächlich lieber einen Bock im Varten, als einen Bauer im Walde siehet.

A MARIE AND THE REST OF THE PARTY OF THE PAR

Comment of the state of the sta

The regional variable of the first the second

The second of the second of the second

of Jan the Committee Committee

XI.

Beschreibung

einer Schlange

bon

C. E. Weigel.

nter verschiedenen Schlangen, welche ich vor einiger Zeit erhielt, fand ich eine, welche ich mit keiner, wenigstens im Linne ischen Systeme, bisher beschriebenen zu vereinigen weiß und daher für neu

und einer Beschreibung werth halte.

Der Ropf ist klein, kaum einen halben Zoll*) lang, am Anfange dreiviertel Zoll breit, wird gemähelig schmäler und am Ende zugerundet; die Augen lies gen mehr oben, als zur Seite, das Maul aber unter dem Ropfe, so daß die Oberlippe in die Schnauze übergeht, welche zwen runde Nasenlöcher zeigt und merklich voraussteht, dahingegen die untere Lippe kurzer ist und nur bis an den Ansang der obern reicht, welches nicht leicht ben andern Schlangen bemerkt ist. Zähne sind im Maule nicht zu bemerken.

Der Leib wird vom Ropfe an, wo er mit dems selben gleich breit ist, gemählich breiter und ist im less ten Drittheile seiner Länge einen halben bis fünf Achs

tels

^{*)} Hiefiges Maaß; ein Fuß = 1290 Decimallinien parif. Maaß.

telzolle breit und dren Achtel bis sieben Sechszehntels zolle dick, also etwas plattgedruckt; von da an wird er gegen den After wieder gemählich schmäler und ist daselbst mehr zusammengedruckt, einen halben Zoll dick und fünf Sechszehntels bis dren Achtelzolle breit; die Länge beträgt, soviel sich ben einiger Krümmung besstimmen läßt, eilf und einen Achtelzoll.

Der Schwanz ist drey Achtelzolle lang und vers dunnet sich vom After an schnell in ein stumpfes Ende,

an welchem eine steife Spige hervorragt.

Die ganze Lange beträgt also ohngefahr einen Fuß, wofern man nicht den Schwanz für verstüms melt halten will, da er etwas unformlich aussieht und besonders nach unten gekrummt und kurzer, ist.

Oben sieht diese Schlange schwarz, oder vielmehr grünlichschwarz aus; nur die Spiße des Kopfs, eine breite Querbinde des Schwanzes und ein Punct auf dem Ende des leztern sind gelb, welche Farbe die ganze Schlange unten und etwas zur Seite zeigt.

Die Bedeckung besteht aus lauter Schuppen, von welchen die vordern die hintern zum Theil bedes cken; rund herum gezählt sind deren zwanzig Reihen, von welchen neun den obern schwarzen, und die übris gen eilf den unten und zur Seite liegenden gelben Theil einnehmen. Sie sind sechseckig, quer über etwas länger, auf einem Theile des Rückens etwas mehr unter einander geschoben und abgerundet; aber keine einzelne Reihe größerer Schuppen sindet sich hier unter dem Bauche, wie ben der Stolschlange (Anguis Scytale Linn.) daher es mit der Zählung etwas schwer hält und von den unter dem untern Kinnladen liegens den kein Unterschied Statt sindet. Mit solchen und der den After bedeckenden zusammengerechnet, hält die mittlere Reihe 218 Schuppen; unter dem Schwanze

Schwanze sind sie sehr klein und dicht zusammens geschoben, doch, außer der steifen Spiße 12 zu zählen.

Da diese Schlange keine Schilder, sondern bloß Schuppen unter dem Bauche und Schwanze hat, so gehort sie zu der Linneischen Gattung Anguis, wels che Muller in der Uebersetzung des Linneischen Systems Th. III. Aalschlange genannt hat und ich lieber Schuppenschlange nennen mogte. Aber von den Linne'ischen Arten paßt keine; Die einzige breitschwäne zige Anguis platura mogte, in Ansehung der kleinen rundlichen Schuppen (auf dem Rucken) daß sie oben schwarz und unten weiß aussieht und feine Zahne haben foll, paken, wenn man den Schwanz der meinigen für verstummelt ansieht und die gelbe Farbe auch für eine Beranderung der weißen halt, die der langen Aufbewahrung zuzuschreiben ware, wie ich dergleichen an einigen 3. B. Coluber petholatus und Aesculapii Linn: bemerkt habe; allein der Rucken ift keinesweges fielfore mig, die Schuppen sind übereinander geschoben und, wenn gleich klein, boch zu zählen, auch ist mir die Spike des Schwanzes kein gewißes Zeichen einer Berstummelung, da ich sie ben der hiesigen Blindsschleiche (Anguis Fragilis Linn.) ebenfalls sinde und selbige also vielmehr ein Merkmal einiger Arten abgeben mag, welches sie von den stumpfschwanzigen z. B. A. Scytale, zu unterscheiden dienen konnte. Ben Laurenti*) sinde ich auch keine beschrieben, welche zu ber meinigen paßte. Des Sebafostbares Werf habe ich nicht Gelegenheit gehabt, nachzuschlagen und weiß also nicht,

^{*)} Specimen med. exhib. Synopsin reptilium emendatam &c. Viennae, 1768. 8.

nicht, ob sie in solchen gefunden werden mag, wie ich aus eben der Ursache auch nur vermuthe, daß Vose

maer*) die Linne ische Anguis platura habe.

Ware sie gewiß neu, so könnte sie Anguis rofhalis, langnasige Schuppenschlange, heißen, und, außer der hervorstehenden Schnauze, die steise Spiße des Schwanzes, der Mangel einer Reihe größerer Schuppen unter dem Bauche und die angegebene Zeiche nung, zu Merkmalen dienen. Bon- der gehörnten Schuppenschlange (Anguis Cerastes Linn.) mit wels cher sie die lange Schnauze gemein hat, unterscheidet sie sich durch den Mangel der, wie Hörner, hervorras genden Zähne schon genugsam.

Von ihrem Auffenthalte kann ich keine weitere Nachricht geben, als daß sie aus Surinam gebracht ist. Von ihrer Lebenart und andren Umständen ist

mir nichts bekannt.

^{*)} Description de deux differens serpens à queue opplatie l'un à dos brun de Mexique & l'autre à anneaux des Mers d'Inde: S. Gôtt. 2113. 1780 Jug. 28 S. 445 — 6.

XII.

Zoologische

Wahrnehmungen

von

Dock. Franz von Paula Schrank

furpfalzbaierschem geiftlichen Rathe.

verschiedener Bemerkungen, die ich zu versschiedenen Zeiten einzeln zu machen Gelegenheit hatte, und die vielleicht sobald nicht zu jener Anzahl erwachssen durften, um unter besondern Aufschriften erschienen zu können. Sie werden also bloße Bruchstücke einer baierschen Naturgeschichte lesen, die vielleicht schon dadurch einigen Werth bekommen, daß sie aus einem Lande sind, dessen Naturalien aussern Superintendenten Schäfer, und dem alten Clusius fast niemand bekannt gemacht.

§. 1. Merops apiaster. Der Bienenwolf.

Der Ritter von Linne giebt das südliche Eurospa und den Orient für das Vaterland dieses vorzügslich schönen europäischen Vogels an; gleichwohl sinde ich ihn in der preußischen Ornithologie des Herrn Bock's (Naturf. IX. St. S. 37) angeführet, wo zugleich angemerket wird, er sen in Preussen ein seltes ner Vogel.

Jonston, der eine ziemlich schlechte Abbildung geliefert hat, schränket seine Heimath fast nur auf Italien, und die griechischen Inseln ein, aber hier,

besonders in Candien, soll er zahlreich senn.

Muthmaßlich gehört er weder in Deutschland, noch irgend anderswo unter einem gleichen Clima zu Hause; und trift man ihn sezuweilen in nördlichern Ländern an, so scheint er auf seinem Zuge, von der schönen Witterung eines frühzeitigen Lenzes, und vielz leicht von einem lauen Windstrich betrogen, sich bloß verirret zu haben. Auch in Baiern ist er ausserordentzlich selten, und die ältesten Jäger unserer Gegend erinznerten sich nicht, ihn ihre Lebenszeit hindurch semals gesehen zu haben, als er sich 1781 um die Hälfte des Manmonates unweit Jarn, einem adelichen Landzgut, das der Frenfrau von Ingenheim, einer gesbohrnen Gräsin von Closen gehöret, sehen ließ. Er sliegt schaarenweise, und der Jäger, der zween davon mit einem Schusse erleget hatte, schäzte die Anzahl der Reisegesellschasst auf 30 Stück. Der Zug ging von Süden gen Norden.

Die Beschreibung, die Statius Müller in seinem übersetzen Naturspstem davon gemacht hat, ist treffend und unverbesserlich, wie mich der Augeu-

schein gelehret hat.

Motacilla Acredula.

Der Nitter von Linne hat eine vortressliche Beschreibung von diesem Böglechen gegeben; nur einis ges weniges habe ich derselben benzuseßen; da ich aber vermuthe, die linne ische Beschreibung dürste ben schon vergriffenen Exemplarien seiner Fauna ziemlich unbeskannt senn, der artige Vogel aber sonst nirgends beschnies

schrieben ist (selbst Statius Müller hat in seiner Uebersesung keine Meldung davon gethan, ob er gleich Sloanes Oenanthe luteofusca minor ganz kurz berühret hat.) so glaube ich nichts überslüßiges zu thun, wenn ich sie gegenwartig in einer frenen Uebersesung mit meinen Zusäsen vermehrt wiederhole.

Das Gewicht dieses Bogelchen betrug vier Stunden nach dem Lode 1½ Quentchen baierschen

Gewichts.

Seine Ausmessungen sind folgende: Die Lange von ber Schnabelspige bis an 01 211 4111 - ben Steiß Der zusammengelegten Flügel 6/ 2/1 6/11 0/ 1// 17/// Der Flügel über ben Steiß hinaus Des Schwanzes 0/ 1// 9/// 9 01 011 5111 Des Schnabels bis an den Ropf . . Von ber Spike des Schnabels bis an die Spike der mittlern gabe mit dem 01 411 9111 Magel Des Rußes bis an das Schienbein 0' 1" 0" Des Schienbeins bis an die Spige der mittlern Zahe mit bem Magel * 01 111 3111 Der Hinterzähe mit dem Nagel 0' 0" 5" Der Hinterzähe mit dem Nagel Der innern Zähe mit dem Nagel 01 011 4111 Der mittlern Zahe mit dem Magel 01 011 5 3/17 0' 0" 4" Der aussern Zähe mit dem Nagel 🚁 01 811 5111 Der ausgebreiteten Flugel

Der Schnabel ist schmal, scharsspigig, gelbe licht (im todten Bogel wird er isabellenfarben), obens her etwas bräunlicht. Die Masenlöcher länglicht enförmig, an benden Seiten derselben, doch etwas weiter zurück, einige (5 bis 6) wagerecht abstehende Borsten, davon 3 länger sind, und am Grunde des

des Schnabels kurze, aufrechtstehende, gelbe Federchen mit schwarzen Borsten untermischt. Die Zunge an der Spiße eingeschnitten, an den Seiten gefranzet; oder vorwärts stark, scharf, und sein gezänelt.

Der Ropf mit dem Nacken mausfarben, ins grüne ziehend; der Rücken mit den Deckkedern der Schwingen und Schwanzsedern dem Kopfe gleiche farbigt. Die Rehle und Brust schwefelgelblichte weiß, der Kropf etwas ins aschfarbene ziehend; der Bauch weiß mit einem schwefelgelblichten Schatten. Eine schwefelgelbe Binde vom Schnabel bis hinter die Augen.

Die Flügel reichen über den Steiß hinaus, sind am Grunde über den Bug bis an die erste Schwingfeder schön schwefelgelb. Die Schwingsedern 15 (von denen die erste sehr kurz), schattenbraun, am Aussenrande grüngelblicht, am Innenrande weißlicht, an den Spisen, die 4 aussersten ausgenommen, kaum merklich weiß.

Der Schwanz kurz, scheerenformig; die Schwanzsedern (ich habe nur 6 gezählt; vielleicht sind sonst mehrere da) schattenbraun, am äussern Rande grüngelblicht.

Die Schienbeine dunn, blaß schattenbraun, mit dren Schildern bekleidet. Die Jähen schmußig wachsfarben, unten wachsgelb; die Hinterzähe länger, als die benden äussern.

Das Vögelchen ward in der Gegend von Burghausen gefangen, war im Resig sehr munter, liebte die Ameisener, mit denen es gesüttert ward, sang vortreslich, aber starb in wenig Tagen.

198 Zoologische Wahrnehmungen.

§. 3. Corvus Cornix.

Mißgeburten und Ungestaltheiten an den Naturskörpern haben von jeher die Aufmerksamkeit nicht nur des gemeinen Mannes, sondern auch der berühmtessten Naturforscher verdienet. Ich glaube daher den letztern keinen unangenehmen Dienst zu erweisen, wenn ich ihnen den Umriß des Kopfes einer schwarzen Krähe entwerfe, welchen der dem Schnabel eines Kreuzvogels ähnliche Schnabel merkwürdig macht. Dieser Kopf, der noch mit seinen Federn bedeckt ist, und folglich keinem Zweisel über die Art des Bogels, dem er zugehören sollte, Platz läst, besindet sich in meisner Naturaliensammlung S. 111. Tas. IV. Sig. 10.

XIII,

Beschreibung

eines Rindes

dessen

Zunehmen und Wachsthum widernaturlich war,

non

Hofr. Opis in Minden.

Em Jahr 1752 wurde zu Duentorf im Stift Dena bruck dem Bauer Wolcker ein Gohn, in naturs licher Große gebohren. Das erste viertel Jahr, war sein Wachsthum naturlich; nachbem dieses verflossen, war er nicht mehr mit der Muttermilch zufrieden, das ber die Eltern, um ihn zu fattigen, Speisen reichen mußten. Diese Speisen bestanden aus sogenannten Mehlmusgen und Semmel in Milch erweichet. Von Dieser Zeit fing der Knabe an widernaturlich zuzuneh. men, er bekam mit einem halben Jahre mehrentheils alle Zähne, war daben sehr unruhig, schlief wenig und blieb ben seinem starken Appetit, nachdem er mit einem Jahr die Bruft nicht mehr genoß. Geine Gesundheit war unverandert; zum Gehen konnte er aber nicht gelangen. Im Commer des 1754sten Jahrs bekam er die Pocken sehr zahlreich, woben er aber in feiner Diat fich nicht einschranken ließ, ein kubles Berhalten beobachtete, im Dorfe umber sich fahren ließ und die Krankheit ohne Marben oder andere üble Role gen überstand. Bennahe ein Jahr nachher bekam er eine Blutsturgung aus Nase und Mund, erfuhr aber feine M A

keine weitere üble Folgen und blieb in seinem Zunehmen. Im Essen liebte er weiche Speisen, worunter Stuten oder Semmel in Milch das liebste, und weil ihn viele besuchten, um ihn zu sehen, so waren ihm alle die sehr willkommen, welche ihm Semmel mite

brachten, oder Geld gaben, dafur zu kaufen.

Im Jahr 1756, als er aber bren und bren Viertel Jahr alt war, sabe ich diesen Knaben, von bessen wiedernaturlicher Größe und Wachsthum die ganze umliegende Gegend voll war. Ich fand bessen Größe und Dicke in folgender Maaße: Der Kopf war im Umfang einen Fuß eilf Zoll dick, bas Gesicht bennahe einen Fuß lang und breit. Die Nase, Aus gen, Mund und Zahne waren flein, die Ohren etwas groß, die Backen aber besto großer. Die Brust und ber Leib, vom Halse bis auf die Schaam war zwen Ruß lang, die Dicke um den Unterleib dren Ruß eilf Boll. Die Arme an ben Schultern waren brenzehn, nahe an den Handen aber eilf Zoll dick, jede Lende bes trug im Umfange zwen und zwanzig Zoll und die Was den vierzehn Zoll; die Lange der Arme und Beine war bem Alter angemessen. Das Geburtsglied war sehr flein. Die Knochen waren bicker, als ben andern Kindern gleichen Alters, doch aber nicht hinreichend stark, die Last des Körpers zu tragen; baher er auch nicht gehen konnte, sondern auf einem Rollwagen umber gefahren wurde. Wenn er aufgehoben und ges halten wurde, wozu zwen Personen erforderlich, war er dren Fuß zehn Zoll, alles nach rheinlandischer Maaß gemessen, lang; ihn aber zu wiegen, konnte im ganszen Dorfe keine Gelegenheit gemacht werden, mahre scheinlich genug aber war es, daß besselben Gewicht auf zwenhundert Pfund laufen mußte. Im Gesichte fah dieser Knabe munter und roth aus, und im Sigen bemerfte

bemerkte man das Wiedernaturliche nicht so sehr. Die Gesichtszüge waren sehr ernsthaft, die Handlungen aber ben ihm kindisch, Berstand und Klugheit fand sich indeß ben ihm in hoheren Grad, als ben andern Rins bern. Sehr leicht wurde er zornig, und wo es wie

der Willen ging, weinte er.

In den lettern Jahren seines Lebens ift er, ber nen Nachrichten zufolge, welche der Herr Prediger Schulfe zu Buer gutigft mir mitgetheilet, noch zu einigem Gehen gelanget, woben ihm aber ein starker Stecken zur Stuge dienen mußen. Eben diesen Nach richten zu Folge ist sein Appetit geblieben; ja es hat dere selbe mit den Jahren zugenommen, der Wachsthum aber nicht so sehr, woben er nie einen schwachen Magen gefannt. Die geringste Bewegung bat ibm Schweiß und eine Verkaltung, Susten, wodurch er aber nie Unreinigkeiten herausgebracht, verursachet. Er ift erstickt in einem leichten Susten im achten Jahre seines Alters, ohne daß man vorhero eine Abnahme an seinem widernaturlichen Korper und dessen Schwere wahraenommen hat.

Dieser Knabe war bas rite Kind seiner Mutter, welche, außer daß sie einen Buckel hatte, eine gesunde Frau war, so wie der Bater. Zwen Kinber hatten diese Eltern schon zuvor gezeuget, welche einen eben so groffen Wachsthum gehabt, wo gegen sie vieles vergeblich gebrauchet; ben diesem lettern hate ten sie daher nichts angewendet, vielmehr der Matur ben Lauf gelassen. Das eine der vorhergehenden Rinber war im dritten, bas zwente im vierten Jahre geftorben. Alle übrige Rinder Diefer Eltern haben einen gewöhnlichen naturlichen Wachsthum gehabt und find

gesund gewesen.

XIV.

Beobachtung

bes

Hofrath Opis

in Minden

über

bie langsame Verwesung bes an ber Seuche gestore benen und mit der Haut verscharrten Rindviehes.

ereits in ber, in bem 4ten Banbe ber gefellschafts lichen Beschäfzigungen, befindlichen gekrönten Preifschrift, scheint ber Herr Professor Camper zu bezweifeln, daß die, in der konigl. preußischen Instruction, wie ben dem Diehsterben verfahren werden foll de Ao. 1765 pag. 58 sich befindende Wahrnehmung: es sey durch die Erfahrung bestätigt, daß das mit der Zaut verscharrete Rindvieh, nach 10 und mehr Jahren, noch unverweset gefunden, in der Erfahrung gegrundet fen, und in dem erften Theile der Schriften einer erlauchten Gesellschaft, in den Zusäßen zu bemeldeter gekronten Preißschrift, führet derselbe gelehrte Herr Verfasser, eine Beobach. tung an, burch welche er bem bemelbeten Sage alle Glaubwurdigfeit benimmt, und folchen, als ohne nothige Vorsicht in einer so wichtigen Sache gemacht, und als eine Begunstigung für die Lohgarberenen er-Flaret.

Alles dieses fordert mich auf, einer erlauchten Gesellschaft dassenige mitzutheilen, was ich über dies sen Punkt zu beobachten Gelegenheit gehabt habe, mit der Bitte, solches in einem der nächsten Bande der gesellschaftlichen Schriften einrücken zu lassen.

Als im Jahr 1757 die französische Armee nach Westphalen und ein Theil derselben im Junius nach Minden kam, brachte dieselbe auch eine Heerde, mit der wahren Viehseuche behaftetes Rindvieh mit, welsches auf einer nahe an der Landstrasse belegene Weide, die Coppel genannt, unter das städtische Vieh getries ben wurde. Ohne langen Zeitverlust brach hiedurch diese verderbliche Seuche auch unter dem auf dieser Weide gehenden Rindvieh aus, und alles an dieser Seuche salsenden Vieh (die ganze Heerde wurde bensnahe aufgerieben) ließ man in tiesen Gruben, ohnabs geledert, mit Kalk überschüttet, an einer sandigen ges gen Norden gelegenen Anhöhe ordnungsmäßig verscharzren, obgleich der zeitige Nachrichter mit äußerstem Besmühen solches zu verhindern suchte.

In den Jahren 1775, 76 und 77 herrschte in der Stadt und dem Fürstenthum Minden, eben diese Landplage, die Rindviehseuche, und im October 1776 brach dieselbe unter der Heerde aus, welche auf obbemeldeter Coppel geweidet wurde. Ben dem ersten Ausbruch, wurde gleich Rücksicht genommen auf einen Ort, wohin das verreckte Vieh verscharrt werden nonte. In dieser Absicht untersuchte ich, nehst einem Magistrats Mitgliede und dem Herrn Landschiem Magistrats Mitgliede und dem Herrn Landschiem, entdeckten wir, unter bemeldeter Anhöhe, daß, dazum Behuf eines grossen, das im Jahr 1757 daselbst, wie oben angezeiget, verscharrete Rindvieh berühret

204 Beobacht.über bie langsame Berwefung

und ein Theil desselben losgegraben war. Wir fanden eine Lage von acht übereinander liegenden Stücken, mit Haut und noch vielen Haaren versehen, und ber ba zwischen gestreuete Ralf, war ganz hart geworden. Die Haut der Thiere war noch so fest, daß ich selbige mit einem Stock, an welchem unten eine eiserne stumpfe Stachel war, nicht durchstossen konnte, und nur kleine Flecke waren von Haaren entbloget; übrigens aber lagen biese 8 Stuck gang platt auf einander zusammens gedruckt, und wir konnten nicht finden, ob die Baute berselben benm Verscharren zuvor durchschnitten waren, noch eine Defnung entbecken, zu untersuchen, ob bie inneren Theile in die Verwesung gegangen, welches ich boch aber vermuthe, weil der Bauch zusammen gebruckt lag, bagegen bas Bruftgewolbe noch seine geborige Form hatte. Dieses ist was ich mit obbemeldes ten zwegen Personen beobachtet, und modurch die Bemerkung ber konigl. preußischen Instruction bekraf. tiget wird. Es waren 19 Jahr, nach welchen ich die Thiere so unverweset fand, und ich bin jest noch nicht mit mir selbst eins darüber, ob ich den Ausbruch der Wiehseuche im Jahr 1776 auf dieser Weide der Copvel, ben Ausbunftungen bes bemeldeten losgegrabenen Biehes nicht zuschreiben soll, um so mehr, da die frans zosischen Beobachtungen (siehe meine lebersetzung des Unterrichts über die faulen und pestartigen Krankheis ten des Diehs pag. 29 n. 5.) die altesten Gruben für die gefährlichsten halten, und ich keine nabere Zuschleps pung des Gifts entdecken konnen, so wie ich solchen in mehreren Fallen nachgeforschet; es sen benn, daß ich annehme, bas Gift sen auch nach dieser Weibe verwehet, da noch die Seuche auf andern Weiden ber Stadt herrschte.

bes an ber Seuche gestorb. Rindviehes. 205

Die geschwindere oder langfamere Berwefung. tobter in die Erde verscharrter Körper, glaube ich, bes rubet auf der Beschaffenheit der Erde, worinnen fie vergraben find. Bekannt find mir hiefigen Orts Rirch hofe und Kirchen, in welchen nach 5, 6, 8 Jahren Die Leichen mit sammt ben Gargen verweset find; ba es hingegen andere Orte giebt, wo selbige nach round mehreren Jahre noch unverweset gefunden werden; jene haben eine, wie Thon, aussehende trockene Erde, Diese aber eine mehr schwarze, fettige und feuchte Erde, welche Bemerkung ich deshalb mit anführe, weil bas in bes herrn Professors Camper Gegenwart nach o Jahren wieder aufgegrabene Dieh mit lehmartiger Erde, bas aber ben ber Coppel nach 19 Jahren unverweset gefundene, nicht abgelederte Bieh, mit einem grauen Mauersande bedeckt gewesen, woben es, va die Anhohe gegen Norden den Rucken hat, vorzüglich der Commerhiße ausgesetzet war.

Control of the second

The part of the second

Silver on Shat is my

the state of the s

XV.

Des Doctoris Wels

Versuch und Anweisung

ben

Sartuffelbau

zu verbessern,

wozu die Abhandlung des Herrn Professoris Gleditsch im ersten Theile der vermischten physicalisch= botanischen Abs handlungen, Anleitung gegeben, und aus welcher auch einiges entlehnt ist.

Die Tartuffeln, die in dieser Provinz, wie aller Orten in Europa, nunmehro einheimisch sind, und jährlich in grosser Menge cultiwiret werden, sind ursprünglich aus der sehr fruchtbaren Gegend der Landsschaft Quito in Südamerika, und zwar ben den golds und silberreichen Gebürgen, die die Spanier die Corsdillerie heißen. Bon da kamen sie über Virginien und England zu den Deutschen.

Die Amerikaner nennen sie Pope und Popas; die Deutschen aber Tartuffeln, Artuffeln, Erdapfel, Toffeln, und hier Cardosfeln. Die Kräuterkundiger zählen sie unter das Seschlecht des Nachtschattens (Solanum io tuberosum. Linn. Sp. Plant. 2, 265).

In Burgund wurde ihr Gebrauch schon vor mehr als 150 Jahren verboten, weil sie den Aussass vermehren sollten. Und vielleicht darum hat es mit dem Andau nicht fortgewollt. Seit vielen Jahren aber,

aber hat man ihren Werth beffer eingefehen, und mahrend dem Kornmangel hat dieses nugliche Gewächs vielen Menschen fast zum alleinigen Unterhalt gedies net; daher die Pflanzung derselben dergestalt zuges nommen, daß sie als ein ganz unentbehrliches Ges wächs fast überall angesehen werden, und sie sind es auch in mancherlen Absicht. Denn sie gedenen in schlechter und magerer Erde; sind dem Misswachs nies malen so sehr, als die sonst gebräuchlichen Kornarten unterwurfig; brauchen nicht vielen Dunger; konnen ben feuchter und trockner Witterung eingeerndtet wers ben, dienen Menschen und Bieh zur Speise, ja man findet fast kein zahmes Thier, das nicht damit unters halten und gemaftet werden kann. Rein einziges auslandisches Gewächs ist unter unserm Himmelsstrich so gut fortgekommen, so brauchbar und nuglich. Esift baber ben Menschen ein vortrefliches Geschenk ber Matur.

In Betrachtung dieser vorzüglichen Eigenschaften der Tartussel, habe manchmal gedacht, ob die hier ges bräuchliche Pflanzungsart derselben, auch ihre gehörige Bermehrung darstellte. Denn da es unser Lans desproduct worden ist, so muß es auch billig zu der Vollkommenheit gebracht werden, die möglich ist. Es siel mir bald ein, daß, falls wir auch selbst die in Amerika gewöhnliche Pflanzungsart hätten, die Bersmehrung dennoch hier nicht, wie dort erfolgen werde, weil wir in einer solchen Himmelsgegend wohnen, wo kein einziges ausländisches Gewächs in freyer Luft, seine natürliche Bollkommenheit erhält. In der Gegend von Luito ist Frühling, Sommer und Herbst dergesstalt verbunden und fruchtbar, daß alle Monat die Lartusseln gepflanzet und eingeerndtet werden können.

Hier aber hats 4 bis 5 Monate Zeit, ehe sie ihre vollige

Reife erlangen.

Aus der groffen Berschiedenheit ber hiefigen und bortigen Witterung, ist leicht begreiflich, bas keine sahlreichere Vermehrung und geschwindere Reiswerbung in freger Luft hier statt fand. Um aber gewahr zu werden, ob die Runft den naturlichen Mangel er: sekte, war nothig, die eigenthumliche Beschaffenheit

dieses Gewächses zu untersuchen.

Der weise Urheber der Matur hat die meisten Erdgewächse so eingerichtet, sich durch die sogenannten Augen zu vermehren. Diese Augen (Gemmae) brechen nach der Berschiedenheit der Gewächsarten an ben Wurzeln, Stengeln, Zweigen - hervor. Ben ben Tatuffeln zeigen sie sich bald und brechen an ber Schaale oder Haut, wo die narbigen Bertiefungen find, hervor. Diese Augen verlangern sich in wars mer und feuchter Erde sehr schnell, laufen in gra-Richtung an der Knolle in die Hohe, und fobald sie aus der Erde fommen, fieht man aus bem Auge, bas nun einen Stiel bilbet, bie Blatter ausbrechen. Ein jedes dieser Augen bekommt bald Wurzeln, die sich anfänglich an die Knolle legen. Sie bleiben baran sigen , bis sie bas Mark ber Tar, tuffel verzehret. Jedoch die Wurzeln dieser Augen breiten sich in der Erde aus, und man sieht an diesen gar bald kleine Knotchen, die immer an der Zahl und Große zunehmen, welches alles in lockerer Erde und ben warmer und feuchter Witterung noch geschwinder. geschieher.

Wenn man aber auf das Entwickeln der fruchte tragenden Theile acht hat, sieht man, daß nicht alle Augen zu einer Zeit hervorbrechen, sondern das hiezu 6 bis 8 Wochen gehoren, ehe das Mark der Mutter-

pflanze

pflanze verzehret ist. Dieses frühe und späte Hervors brechen der Augen ist die alleinige Ursach, warum an den gleichfals frühern und spätern Wurzeln die Tars tuffeln in verschiedener Größe erscheinen. Nemlich, die zuerst hervorgekommenen Augen bringen viel größere,

und die nachherigen immer fleinere hervor.

Doch bas ungleiche Hervorbrechen ber Augen, ift nicht allein Schuld an der verschiedenen Große der june gen Frucht. Ein jeder, der den Wachsthum dieser Pflanze betrachtet, wird gewahr, baß die Stengel und Laub sich nah an einander vermehren. beschatten das Erdreich so stark, daß der Mutterpflanze die Sonnenstralen entzogen und die Entwickes lung der Augen aufgehalten wird. Am allermeisten aber kommt in Betracht der kleine Raum, in welchem 6, 8 und mehrere Augen ihre Wurzeln, Ranken und Fruchte hinbringen mußen. Denn man findet nicht, daß die Wurzelranken, an welchen die junge Brut sich anhangt, eine Hand tief unter die Erde frenwils lig laufen, und auch nicht leicht einen Suß lang were ben; folglich muß ber fleine Bezirk ber Bermehrung und Bergrößerung der Tartuffeln ungemein hinderlich fenn. Das gewöhnliche Unhauchen vergrößert zwar ben Raum; allein, es ist nicht nur mubsam, sondern starke Regengußen vernichten diese Arbeit, und ben langer Trockne wird auch damit nichts gewonnen.

Dies ist der gewöhnliche Wegzur Unpflanzung dies ses Gewächses und er ist mit dem westindischen vielleicht einerlen. Hier ist die gewöhnliche Vermehrungzwans zigs die drenßigfältig, auch noch manchmal mehr, kleine und grosse gezählt; von welchen aber die Hälfte nur

eigentlich bedeutend ist.

Ich habe vorhin gesagt, daß die aus den Tartuffeln entsprossenen Augen, an dem Mutterstamme so Schrift. d. Gesellsch. nat. Fr. W. B. lange sißen bleiben, bis deren Mark verzehret ist. So gehet es vielen Gewächsen, die sich vornehmlich mit der Nahrung des Mutterstammes begnügen. Unterdesen ist bekannt, daß, wenn die Augen solcher Gewächse von dem Urstamme getrennet und gehörig gepstanzet, eingelegt oder gepfropset werden, daß nicht nur ihr eigener Wachsthum befördert, sondern daß auch die Vermehrung zahlreicher als sonsten erfolgt. Und man lernet daraus, daß die Augen der Erdgewächse alle Wertzeuge besißen, die zur Erhaltung, Wachsthum und Vermehrung nöthig sind; und daß sie, wenn sie von dem Urstamme getrennet werden, gleichssam ihre Kräste vereinigen, sich zu erhalten, und ihrer

Bestimmung nachzukommeu.

Dieser Trieb, ben das Auge der Erdgewächse bestiset, war der Leitfaden, die kunstliche Vermehrung der Tartussel zu versuchen. Ich legte zu dem Ende am ersten März 1773 hundertdrensig Stück Tartusseln nach einander an einen etwas warmen Ort meines Sartens in die Erde, und bedeckte sie mit etwa einer Hand hoch Erde. Gegen das Ende dieses Monats hatten wir verschiedene warme Tage, und vorher einen fruchbaren Regen. Ich merkte um die Zeit schon das Hervorbrechen der Augen; und da mit dem Ansange des Aprils ein starker Frost folgte, der tieser als vier Zoll in die Erde drang, war ich besorgt, daß diese Probe umsonst segen und gelinde Witterung folgte, braschen die Augen schon hervor über der Erde, und folgs lich hatte der anhaltende Frost nicht geschadet.

In der Mitte des Maymonats hatten manche Augen schon & Blatter. Ich brach daher am 17ten Man von 100 Tartuffeln 366 Augen ab, pflanzte sie in frisch gegrabene Erde, und zwar jedes 6 Zoll ins Ges

vierte

vierte von einander, und so tief, baf die Blatter aus ber Erde blieben. Benm Aufgraben diefer Tartuffeln, stieg ein so starker, gahrender Geruch, wie von ausges wachsener Gerste oder Malze hervor. Die Mutters tartuffeln waren noch hart; ich legte sie wie vorhin wieder in die Erde. Um 20sten Junii brach ich von dens felben 247 Stuck Augen, wie vorhin, ab. Und weil die Eartuffeln noch unverändert, kamen sie wieder in die Erde; allein, diese gingen zufällig verlohren. Ich mußte mich also mit den abgenommenen 613 Stuck Augen begnügen.

Von den übrigen 30 Stücken zur Probe ausgelegten Tartuffeln, brach ich am 17ten Man 85; ben 16ten Juny 77 Stuck, und am 24 July 51 Augen

ab, und pflanzte sie wie vorige.

Alle biese junge Pflanzen brachten gar bald einen viertehalb Buß hohen Stengel, und breiteten sich fo stark aus, das weder Reinigung des Grundes nothig, noch Anerden gut möglich war. Am Ende des Seps tembers waren Blatter und Stengel von ben benbent ersten Pflanzungen welf. Die jungen Tartuffeln las gen fast alle nur 2 Zoll tief unter ber Erbe; hatten aber ben Zwifchenraum bermaffen eingenommen, baß fast aller Grund damit bedecket war. Sie hatten alle ihre gehörige und gleiche Größe, ausgenommen die julegtgepflanzten, die alle fleiner waren.

Bon den erstbemerkten 613 Augen füllte ich eine hiesige Lonne mit Lartuffeln. Von den übrigen 30 Lare tuffeln, von welchen ich 213 Augen abgebrochen hatte,

sählte ich dren tausend acht hundert Stuck.

Moch einen Bersuch machte ich mit einer einzie gen Erdbirn. Diese brachte 12 Augen, welche ich in der Pflanzung wie jene behandelte, und die endlich 145 Stuck lieferten, Die 12 Pfund Gewicht hatten.

Die damalige Erndte nach der gemeinen Pflanzungsart siel schlecht aus. Der späte Frost, der zur Zeit der Aussaat einsiel, und die Platregen, die das Anerden vernichteten, waren Schuld. Diese nachtheilige Witterung hatte meinen Tartuffeln aus schon bemerkter Ursach nicht geschadet. Doch wenn dieses Gewächs nach der gewöhnlichen Pflanzungsart auch noch so gut geräth, wird die Vermehrung weder nach Maas, Zahl noch Gewicht, so ergiebig, wie jene seyn.

Die Bortheile überhaupt bestehen darin:

1) Wird ben berfelben viele Massaat erspart; benn nach der gemeinen Pflanzungsart kommen alle 13 Ruß eine, und auf eine Rute Land (bie Rute gu 12 Fuß gerechnet) 96 Tartuffeln zu stehen. Man gebe zur Vermehrung jeder Tartuffel 40, so werden 96 Stuck 3840 Stuck hervorbringen. Singegen, wenn man die Tartuffeln durch Augen, wie vorbemeldete Bersuche anweisen, vermehret, bringt jede Tartuffel menigstens sieben Augen, und jedes Auge liefert gewiß achtzehn Stuck, folglich jede Tartuffel 126 Stuck. Daneben kommt jedes Auge auf einen halben Ruß zu stehen, und 288 auf jede Mute, Die 5184 Stuck Cars tuffeln liefern konnen. Mithin gewinnt man weit über die Balfte Aussaat, und auf jeder Rute Land auch wenigstens 1344 Tartuffeln mehr, als nach ber sonst gewöhnlichen Pflanzungsart; welches ben der ganzen Cultur gewiß sehr betrachtlich ift.

2) Wird das Land gespart. Denn, da die Tarstussellugen auf jede Rute Land 1344 Stuck Frucht mehr liefern, als die sonst gewöhnliche Pflanzungsart, so folgt, daß dren Acker Land eben so viel Frucht brin-

gen, als sonsten vier liefern konnen.

3) Ich habe vorhin gesagt, das die damalige Witterung der gewöhnlichen Pflanzungsart nachtheilig war:

war; hingegen meine Pflanzung ben eben dem Wetter nichts litte. Und dieses Vorrecht kann man immer ges wartigen. Denn, weil eine feuchte Witterung und lockeres Erdreich den baldigen Wachsthum ungemein befördert, hat man allemal in seiner Gewalt und Wils-len, die Augen nicht eher umzupflanzen, und das Land nicht füher graben und pflügen zu lassen, als bis ein guter Regen folgt; und es ist einerlen, ob die Augen

furz oder lang gepflanzet werden.

4) Es scheint zwar benm ersten Anblick diese Pflanzungsart mehrere Arbeit zu erfordern, als die sonst gewöhnliche; allein sie hat noch weniger Muhe. Denn das Ginlegen der Tartuffeln, um die Augen dars von zu nehmen, ist sehr geringe; man kann sie gleiche sam unordentlich hinschütten, und fast jedermann hat einen so fleinen Raum ben seinem Saufe, wo viele lies gen konnen; anders aber einen Kaften und sonstiges Behåltniß, das wo hingesetzet werden oder gar im Hause stehen kann. Sie sind mit weniger Erde zufries ben, und ein wenig Stroh übergebeckt fann fie genuge sam gegen Frost schüßen. Die Augen brechen früh hervor, und im Man oder um die Zeit, oder auch einige Tage spater, wenn die sonst gewöhnliche Pflans jung geschieht, stehn sie schon ein bis zwen Sande hoch grun über der Erde. Fällt um die Zeit ein fruchtbarer Negen, kann man solche Hände voll absstreifen, ohne einmal die Mutterpflanze aufzunehmen, bie aber auch feinen Schaben nimmt, wenn fie mit ausgezogen und wieder verscharret wird. Die Pflan-zung können selbst Kinder verrichten, und kann so leicht geschehen, als man Kohl, grosse Bohnen und bergleichen sett; ist auch nichts daran gelegen, ob sie schief oder gerade, hoch oder niedrig zu stehen kommen. Ist dies geschehen, so ist auch alle Arbeit verrichtet 23 bis

bis sie reif sind. Sie wachsen schnell, und das Kraut beschattet das Erdreich so geschwind, daß kein Unstraut dazwischen fortkommen kann. Das Anhaus sen ist auch unnöthig. Dagegen hat die gewöhnliche Pflanzungsart mehr Mühe. Denn, weil der Wachssthum langsamer fortgeht, bekömmt das Unkraut Zeit hervorzubrechen, welches zwenmal ausgerottet werden muß; und darnach muß auch das Anerden geschehen.

- 5) Haben die von den ersten Augen entblößten Tartusseln noch gutes Mark, brechen weiterhin neue Augen hervor, die gleichfalls noch Frucht tragen können. Um die Zeit aber ist manches Stückchen Land, wo größe Bohnen, Erbsen und sonst früh reise Frucht gestanden, wieder fren, wohin die letztern Tartusselaugen zu stehen kommen können. Folglich auch vortheilhaft, daß die Gartenerde zwenmal Früchte tragen kann.
- 6) Klagen einige Landbesisser, daß die Tartuffeln das Land verunreinigen, wenn das Ausjäten nicht fleißig geschieht. Ben meiner Verpflanzungsart, kann wegen des geringen Abstandes der Pflanzen kein Unkraut aufkommen.
- 7) Die Tartuffeln, die durch meinen Vorschlag erzeuget werden, sind nicht allein von gleicher Größe und größer als die gewöhnlichen, sondern auch reiner und besser schmeckend, weil sie viel früher reif werden.

Dies sind die Bortheile, die ich schon vor etlichen Jahren bemerkt. Einige, die dieser Pflanzungsart gesfolgt, haben noch viel reichlichere Erndten davon geshabt, und bemerkt, daß je früher man die Tartuffeln auskeimen läßt, desto frühere und wohlschmeckendere Frücite davon eingesammelt werden. Man hat die Mutterpflanzen mit nasser Erde vermengt, und schon

im

im Sebruar auf einen Pferdemisthaufen gelegt, und die besten Augen davon fruh abbrechen konnen.

Die Beschuldigung, als waren die Tartuffeln une gefund, ja fie gaben zu bie und ba graffirenden Gallen, und

Faulfiebern Unlag, bat feinen Grund.

Dieses Gewächs wirket gewiß in unserm Rorper nicht anders, als alle mehlige Gewächse, die wir im Gebrauch haben. Diese Art Speisen geben fur sich einen jas ben Nahrungsfaft, welcher aber burch Arbeitsamfeit und Leibesbewegung gar wohl bezwungen, flufig und ber Ges fundheit zuträglich gemacht werden fann. Daber Bullene fruchte, allerlen Mehlspeisen, Tartuffeln, arbeitsamen Leuten sehr wohl bekommen, die gefund, fark und zunehe Wenn aber alte Leute, schwächliche mend daben sind. Perfonen, und die, beren Beruf und Geschäfte feine fonberlich starke Leibesbewegung erfordert, dergleichen Speis fen oft genießen, wird deren Gesundheitszustand gewiß Moth leiben.

Frenlich bekommen folche Speisen beffer, wenn fie mit Fleisch, Fischen, Fett, Butter, Milch und Fleischbrus ben genossen und wohlgefauet werden. Denn durch biefe werden sie leichter aufgelost, in Bewegung gesett, das Sauerwerden gehindert, und in gesunden Nahrungesaft. verwandelt. Ja, sie machen, daß das Fleisch auch selbst beffer bekommt, als welches, wenn es allein und zu häufig genossen wird, faule Safte erzeiget, die weit leichter als je nezu faulichten und schlimmen Krankheiten Unlaß geben.

Daber ist es unserm Gesundheitszustande ungemein zuträglich, wenn unsere täglichen Mahlzeiten, so viel wie möglich aus dem Thier und Kräuterreiche bereitet find; und daß also die Tartuffeln, die mit Rleisch, Sisch, Butter und bergleichen genossen werden, auch

besser bekommen.

A The Transaction XVI trumber

Bemerkung

über die

Erbtoffeln

bon

Hernn hofrath Bridmann.

👫 ist bekannt, daß über den Nugen oder Schaben der Erdtoffeln, gang verschiedene, ja gang entgegengesette Meinungen gefunden werden. Wenn aber Philosophen von einer und der nemlichen Sache bergleichen gegenseitige Meinungen hegen, dann ist's wol gewiß, daß, wenn beide Parthien ihre Schluße auf richtige Erfahrungen grundeten, beiden ein ober mehrerer Umstand unbefannt geblieben, durch defen Un, oder Abwesenheit die Resultate, zu verschiedener Zeit sich so ganz entgegengesetzt waren. Ein gleiches muß von den Erdapfeln gelten, ba es Werzte giebt, welche solche als sehr schädlich ausschreien; andere hins gegen felbige als bas befte Nahrungsmittel erheben. Ich glaube einen Umstand anzeigen zu mußen, unter welchem beide Parthien recht haben konnen. Es ift bekannt, daß die Erdapfel zu den Solanis, mithin zu ben narcotischen Pflanzen gehören. Mun wird aber in der Gattung Erdapfel, die eine ganz dunkelrothe Farbe haben, zwischen dem Oberhautchen und der Haut ein sehr scharfer Saft abgesondert, ber einen ziem?

ziemlich farken Geruch und beißenden Geschmack von sich giebt, so lange selbige frisch sind. Das Wasser, worin dergleichen Erdapfel gekochet worden, wird auch dieserhalb einer scharfen Lauge abnlich; und wenn diese Erdapfel, wie ofters geschiehet, dergestalt zubes reitet werden, daß nur allein das feine Oberhautchen abgekraßet wird, und diefer scharfe Saft dem Erde apfel ferner ankleben bleibt, und hernach mit gekochet wird, so nimmt nicht allein das Wasser, worin selbige gekochet worden, eine sonderbare Scharfe an, sons bern es gehet sogar selbige mit in die Erdapfel über. Wenn nun felbige von Leuten genoßen werden, die ein sehr empfindliches Mervensystem und daben scharfe Safte haben, so siehet man leicht ein, daß solche allerlen Unordnungen in ihrem Körper von dem Genuß bergleichen Erdapfel empfinden mußen; wohinges gen andere, wenn schon noch empfindlichere Korper, von einer anderen Gattung Erdapfel, die diesen scharfen Saft nicht unter bem Oberhautchen ben sich fuhren, eine große Menge, ohne den mindeften Schaben davon zu verspuren, zu sich nehmen konnen. — Es ift bekannt, baß ben mehreren Begetabilien ein ähnlicher Umstand bemerket wird, wie s. B. benni Anacardio, wo zwischen ben Bedeckungen ein febr scharfer Saft gefunden wird. Jedoch es ist sehr überflußig, hievon weiter hier zu reden. Es ist mir genug, meine Bemerkung vorgetragen zu haben, und dieß habe ich bloß gethan, um felbige fernern Prufungen zu unterwerfen, da mir die Zeit nicht zu laßt, mehrere Erfahrungen hieruber anzustellen.

XVII.

Physikalische

Bemerkungen

über die im Jahr 1781 am 24sten und 25 Mag eingefallene plokliche Ralte

vs. vom

Domherrn von Rochow.

Se ift vielleicht in ben letten Tagen bes nun balb abscheidenden Jahres, einem nachdenkenden Gemuth ein febr interessantes Geschaft, auf die Schicke fale und Greigniffe bes durchlebten wichtigen Zeitraums zuruck zu blicken. Um somehr, wenn dieser sich durch merkwurdige Begebenheiten, dem Gedachtniß besone ders empfohl. Bon dieser Art war aber, und wenn wir es nur bloß von der physikalischen Seite betrache ten, gewiß das Sabr, welches wir bald beschließen werden.

Auf einen mittelmäßig kalten Winter folgte balb im Merzen schon fruchtbares Wetter, so bag im Ende bes Aprils, ich auf meinen Feldern schon ahrentras gende Rockenpflanzen, von 21 bis 3 Ruß lang, zeigen Bis den 22ten Man fuhr diese so erwunschte Fonnte. Witterung, obgleich zulest, ben schwüler Durre fort, als am 23ten Mittags ber Wind sich selnell nach Norden drehte, und eine recht erstarrende Eisluft von baber allen Wachsthum, wenigstens in unsern Ge-

genden,

genden, und in einem fehr großen Strich ber könige lichen und andrer gander, einen Stillstand gebot. In der Macht jum 24ten fror es heftig, und eines Ttel Zolls bick; auch hielt ber kalte Wind an; aber in ber Macht jum 25ten fror es über einen halben Zoll Und gleich am Morgen war bas Grun bes Dick. holben Fruhlings ju ber traurigsten Herbstfarbe berunter schattirt. Un Baumen waren erfroren: Eichen, Eschen, Ellern, Maulbeerbaume, Weiden, Pflaumen, Rirschen, Birnen, Aepfel, Abrikosen, Pfire schen, Mandeln, Feigen, Weinstock, und ber zwen bis drenjährige Unflug von Madelholze.

an Feldfrüchten: Angelegen Giere

Kurnemlich der eben in der Bluthe stehende Ros den, in den Miederungen mehrentheils total. folcher den Abend vorher, ben dem auf wenige Stunben nachlagenden Winde ftark bethauete, fo mar er mit einer dicken Eißrinde auf seinen niederhangenden Alehren am 25ten Mörgens zusammengefroren. Der auf den Hohen stehende Rocken, litt strichweise, und ber Sommerrocken war ganzlich bis zum Umfallen ber Aehren erfroren, fo die Fruhgerste, auch einige Spats gerfte, Safer, Felderbsen, Wicken, Buchweißen; Birfe, Lein, Bohnen, Burfen, Rohlpflangen. Die Erdtoffeln waren es auch bis zur Schwärze der Blate ter; aber biefen hat es am wenigften geschabet.

Un Wiesenkrautern, und Grafern:

Messeln, Disteln, Drenblatt, alle Rleearten, Taraxacum, Equisetum, Banfeblumchen, Beberich, Anthirrhinum, Wegebreit, Buglossum, rother Benrich, Benfuß, und fast alle Grafarten, Die Bus schel tragen.

220 Physikal. Bemerk. über die im Jahr 1781

Auf diesen Frost nun folgte noch eine siebentägige Durre und große Hiße, wodurch vollends alles ers starb, und ein fürchterliches Schwarz und Falb, Wälder und Wiesen überzog.

Db nun gleich damals nach menschlichen Vermus thungen, der Schaden unersetlich schien, so wußte boch Gott, der Herr über Tod und Leben, Mittel zu einer Art von Auferstehung. Der Rocken, welcher bis jum Umfallen der Halme, die bald schwarz wurden, erfroren war, blieb zwar todt, und muste, um die Einstreuung wenigstens zu nußen, sofort abgemäht werden. Als aber um die Pfingstfenertage, etwa 8 Tage hernach, ein sanfter Gewitterregen und bald darauf mehrere bergleichen famen, erholte sich sogar bas nur noch halb lebendige, jum gerührten Erstauf nen aller Beobachter. Der Sommerrocken unter andern trieb einen neuen Halm, und ward doch mit dem andern um die gewöhnliche Erndtezeit oder sehr bald nachher, reif. Safer und Gerste geriethen wes niaftens mittelmäßig; Die Bohnen trieben von neuen; Die schon in ber Verwesung fark und übelriechenden Erbsenfelber wurden schnell wieder grun, und bluthen von neuen auf; nur schabe, daß ihnen ein neuer Reind an den Milben entstand, ber sie vollig zernichtete. Die Erdtoffeln warfen ihre schwarzen, trocknen Blatter ab, trieben neue, und lieferten in der Berbstzeit eine völlige Erndte, so auch die Morüben. Nur der Lein blieb schlecht, und ward in der Folge zum Gebrauch als Rlachs, untuchtig befunden.

Auf den Wiesen, entstand mehr Gras, als man erwartete, und hier übertrift diese Heuerndte, die der besten Jahre, auf denen am meisten erfrornen, niedrigen Wiesen.

Obst gerieth noch ziemlich auf ben Hohen ober in ben von ber Mordwestseite gedeckten Garten. Aber es hat die Eigenschaft daß es ungewöhnlich faulet, und ben außerlich gutem Unscheine, von inwendig beraus verdirbt.

Merkwürdig ist auch dieses Jahr, außer dem den Astronomen so merkwürdigen neuen Stern wegen der besonders häufigen Mordscheine, und der fehr großen hiße, die unter andern am 19ten August in den Mittagestunden, auf 88 Grad fahrenheitschen Thermometers Stieg.

Der Herbst war sehr sturmisch und regnigt, und baben lauwarm, fo daß in ben Buschen und Brus chern, daß sogenannte Flottgraß, dick und lang schon vor Winters gewachsen ist.

Häufige und langwierige Catharrhe entstanden durch diese Witterung ben den Menschen, auch fanden fich die Blattern ben den Rindern, obzwar nur endes misch; von 14 Blatterpatienten starben 3. Im Gangen aber Semerkte man in unsern Gegenden eben feine arofiere Sterblichkeit.

Diese Witterung mußte auch wohl den Instinkt ber wilden Thiere verandern und verwirren; denn schon um den 26ten November trugen die wilden Sauen, wie man im Dessauischen haufig fand, ihre Froschlinge im Leibe, darunter einige schon Haare hats ten, da doch um Allerheiligen sonst erft, ihre Brunftzeit anfängt. Die Rebhüner fand man paarweise, und die wilden Enten und Ganse begatteten sich auf den Landseen. Die Kraniche verspäteten sich auch ders gestalt, daß am oten December ich in Gefellschaft von 5 andern Personen, annoch ein Paar auf einer Wiese fliegend gefeben habe.

222 Physikal. Bemerk über die im Jahr 1781

In der Mitte des Novembers, ward auch im Dessausschen in einer holen Eiche, ein in diesen Gegensden seltenes Thier, nemlich ein Siedenschläfer, (mus avellanarius L.) männlichen Geschlechts, lebens dig gefangen. Die Beschreibung im Busson past völslig darauf. Merkwürdig ist, daß er, wenn ihm unsten in den Käsig in einem Geschirr etwas Speise hing gesest wird, von seinem höhern Lager, wo er fast des ständig des Lages schläft, nicht ganz heruntersteigt, sondern sich mit den Hintersüsen anhängt, und so mit niederhängendem Kopfe frist.

Auch die Witterung des spätern Herbstes hat viel sonderbares. Seit vielen Jahren kann sich niemand erinnern, einen fo fruben und anhaltenden Frost, daß Die tiefsten Brucher, fast 14 Tage vor Wennachten, schon Pferde, Wagen und Lasten tragen, bemerkt ju haben. Zudem ift ber Anfang bes Winters, wie ber Anfang bes Sommers ungemein burre, fruhe Kornsaat scheint durch den vierzehntägigen Blache frost schon gelitten zu haben, und der Winterrübsen besgleichen. Doch ists fast Sunde, am Aufkommen irgend einer Sache mehr zu zweifeln, nachdem die Ers fahrung dieses Jahres alle Rleinmuthigen beschämt bat. Gott will und nicht verlagen, noch verfaumen. — Dieses hat sich herrlich im verwichenen Sommer bes stätigt; und wenn nun die alles im Ganzen erhaltende Weisheit, für nothig fand, vielleicht burch den Frost, allgemein schädliche Wirkungen zu hintertreiben, so lage es ja bloß an unserer Kurzsicht, wenn wir nicht auch benm Berluft, einen größern anderseitigen Bes winnn berechnen, und Gott verdanken fonnten. Reckahn ben 16ten December 1781.

Eine anderweitige Nachricht von dem Herrn Doctor Brand.

Oo ungewiß die Beurtheilung der großern oder minbern Ralte, unferer Empfindung nach zu fenn pflegt, fo gewiß fühlte ich doch an meinem empfindlichen Korper schon am 23 Man 81. Abends ben schneibendem M M D Winde die Vorbereitung zu einer großen Vers ånderung in der Utmosphare. Da ich am 24 fruh wider meine Gewohnheit erst um 7 Uhr mein Bette verließ, überfiel mich sofort eine unvermuhtete Kalte. Als ich innerhalb die Fensterladen ofnete, waren die Rensterscheiben so dick mit Dunften belegt, daß ich durch selbige feine Gegenstånde erblicken konnte; ich eilete mit großer Begierde mein Thermometer, (welches vor einem Kenster nach Morden hangt und wo ich bas Quecksilber unter dem Frierpunkt anzutreffen glaubte) ju befragen. Als ich in diesem fublesten Zimmer meis nes Landhauses das Fenster jum Thermometer ofnen wollte, dauchte mir, ich fahe Spuren von gefroren Nachdem ich das Fenster aufs gewesenen Renftern. gerißen, erblickte ich ganz wieder meine Erwartung (obwohl unterm Gefühl der Eisluft) daß das Queck. filber auf ben 40 gr. bes fahrenheitschen Thermometers und also 8 gr. über ben Eispunkt stand, und gerieth in einige Verlegenheit, wovon ich mich aber bald erholte, ba ich im Schatten die erfrornen jungen Blatter ber gelben Lacke und wirklichen Reif wahrnahm. Bertrauen auf meine Empfindung schickte ich jemans ben nach bem Diehtroge, um von dort eine Scheibe Eis zu holen; mein unempfindlicherer Bote gieng in der gewißen Hofnung fort, daß er kein Eis finden wurde, brachte

224 Physikal. Bemerk. über die im Jahr 1781

brachte aber zu seiner Befremdung eine große Eisscheibe, die \$\frac{1}{4}\$ Joll dick war, herein. Hierauf verfügte ich mich in meinen Garten, welcher dicht an einem großen, \$\frac{1}{2}\$ Meile langen See liegt, fand daselbst noch etwas Reif, auch an einigen feuchten Stellen unter meinen Füßen etliche dünne Eisschulfern; im übrigen aber zu meinem großen Vergnügen nicht den geringsten Schaden, eben so wenig hatte man auch auf den Aeckern sonderlichen Nachtheil bemerkt. Gegen Abend ersuhr ich, daß einige Neisende, die durchs Dorf gegangen, sich sehr geswundert hätten, auf meiner Feldmark keine Veschädisgungen wahrgenommen zu haben, da es hingegen 1.

2. und 3 Meilen davon, sowohl nach Sachsen als Berlin zu, so sehr gefroren hätte, daß alle Baumblüte, Cartosseln, Vohnen, ja selbst die Feldsrüchte gänzslich zernichtet wären.

Obwohl nun am 24. der M N D Wind ein merks liches gelinder, als am vorigen Tage wehete, das Thermometer auch 10 gr. über den Gispunkt stand, so zeigten sich doch (weil der Erdboden in der ersten Nacht schon mehr abgekältet worden) am 25. fruh merklichere Wirkungen einer großen Kälte; denn in meinem Garten hatten Abricofen, Pfirsichen, saure Rirschen, Wein, Bohnen etwas weniges gelitten, auf bem Relde maren auch mehrere Zeichen des Frostes zu feben; aber außer bem Buchweißen, der fast ganz erfroren war, nur wenig Nachtheil zu merken, worüber sich alle Durchreisende hochlich verwundert, wenn sie Bergleis chungen mit ben Berwuftungen in andern Gegenden angestellt haben. Sontags darauf besuchte uns eine Amtmannswitme aus G. 3 Meile von Zesen wohn: haft und erzählte uns mit Thränen, wie ben ihr ber Frost alles ju Grunde gerichtet habe; ihr Weinberg fen gang verfroren, die Feldfruchte wurde fie gum Gine ftreuen

1 30 mm 18 V

streuen abmähen laßen, alles Gartengewächs und Obst, auch wilde Bäume, sogar das Gras auf den Wiesen ware so verdorben und schwarz, daß es sich zu Pulver reiben ließe. Sie hielt sich um desso beklazungswürdiger, weil die Feldmark Krummensee, welche zwischen und benden in der Mitte, und zugleich auch an einem ziemlichen See liegt, vom Froste überzall nichts gelitten und sie nun höre: daß ich auch

verschonet geblieben.

Es war mir biefe Erzählung um so auffallender, je mehr ich daraus überzeigt ward, daß die nahe Gegenwart einer Gee die Heftigkeit des Frostes in seiner Nachbarschaft unterbreche. Wir hatten vor 6 Jahren im Anfang des Junii ganz unvermuthet eine fehr kalte Macht, in welcher zu Wusterhausen Meile von mir und an vielen andern Orten Wein, und Schmink bohnenze verfroren; in Zeesen aber konnte ich nicht bas geringste bavon bemerken, indem ich ber Sache damals nachdachte, konnte ich keine andre Urfache aussindig machen, als die nahe See. Denn da bes fannt ift, daß ein Korper der viele und dichte Mage besist, seine Warme lange ben sich behalte; so wird bieses von der Menge Wassers des Sees auch gelten mußen. Da es ferner ausgemacht ist, daß sich die Feuertheilchen desto geschwinder aus den warmern gegen den faltern bewegen, je größer der Unterschied der Warme in benden Körpern ist, so werden sich auch ben schnellentstehender Kälte in der Luft, die häusig vorhandenen Feuertheilchen aus dem Gee geschwind in die faltere Luft heruber bewegen, Dieselbe erwarmen und die Gewalt der Kalte vermindern. Man begreift leicht, daß diese wohlthatige Mittheilung mit der Ents fernung von dem See abnehmen muße, daher man auch in diesem Jahr benm Ausdreschen gefunden, baß Schrift, d. Gesellsch, nat. S. III. 23.

226 Physikal. Bemerk. über die im Jahr 1781

das Getrende, welches in der weitesten Entfernung der Feldmark von der See gewachsen, am schlechtesten gelohnt und am mehresten vom Frost gelitten habe.

Physikalische Nachforschung

der Ursachen dieser eben so schnellen, als ungewöhnlichen Kalte,

vom Herrn Oberconsistorialrath Silberschlag.

Che wir uns bemühen, die Urfachen diefer Feldern, Garten, Waldern und Wiesen so fehr verderblichen Maturbegebenheit zu entwickeln, finden wir fur nothig, den weitlauftigen Umfang bieses Unglucks, so viel bie beshalb eingezogenen Nachrichten erlauben, bem Lefer auzuzeigen. Oft, und Westpreußen, Pommern, Die Meumark, Schlesien, ein Theil von Pohlen, die Lausis, Sachsen, die Churmark, die Ukermark, Mecklenburg, die Prignig, die Altmark, Magdeburg, Halberstadt, Westphalen, die Provinzen disseits und jenseits des Rheins, Lothringen, ja ein nach Paris reisender herr von R. versicherte, daß er bis Chalon sur Marne die kläglichsten Spuren dieser Nachtfroste (weiter hin nach Paris zu aber nicht) angetroffen habe, diese Pros vingen sind der uns bekannte Schauplag eines Auftritts, der sich wol selten gezeiget haben mag. maßlich hat dieser Unstern seinen schlimmen Einfluß noch viel weiterhin verbreitet; aber wir nennen nur Diesenigen Lander, von welchen wir mit Gewißheit sas gen konnen, daß fie von diefer iaben Ralte beimgesus chet worden.

Hieraus folget nun sogleich, daß wir auf Ursachen zu denken haben, deren Wirkungen von einem sehr grossen Umfange sind; kleine Abkühlungen der Luft, so hier und da von Wolken, Negen, Donner und Hagel verursachet werden, gehören hier gar nicht her.

Wahr ist es, daß es am 22sten, Lages vorher, ehe der grimmige Nachtfrost zum erstemmale eintrat, hin und wieder ben Berlin, im Mannsfeldschen und långst der Elbe hinab, gehagelt hatte; allein, Doniner, und Hagelwetter leeren sich gar bald von ihrer Winth aus, wenn sie kaum einige Meilen fortgetobet haben, sind auch nicht im Stande, die Atmosphäre auf einem so weiten Umfange abzukühlen.

Wir wollen vielmehr ims zu unsern meteorologisschen Bevbachtungen wenden und sehen, ob diese uns nicht die Ursachen, nach welchen wir fragen, nachweisen können. Wir haben nachfolgende Tasbelle, denen von dem Herrn Doctor Brand und von dem Herrn Doctor Pelison mit den außerlesenssten Wertzeugen angestelleten Bevbachtungen zu versdanken. Ben der ersten ist vorläusig zu bemerken, daß die in der zwoten Spalte gesetzen Buchstaben F. M. A., Früh, Mittages und Abends bedeuten; sie liefert und also auf seden Tag dren Wahrnehmungen. Und was die Grade in der siebenden Spalte betrift, so bezeichnen sie die Stärke des Windes, o Grad bedeutet einen kaum merklichen, I Grad einen ganz merklichen, 2 Grad einen mittelmäßig starken, 3 Gradeinen heftigen, und 4 Grad einen Sturmwind.

228 Physikal. Bemerk. über die im Jahr 1781

I. Witterungs - Tabelle des Herrn Doctor Brands.

7	May	Da- tum.	Ba I.	romet. II.	Ther- mom. Fahrnh.	- 1	(Grad	Veränderungen in der Admosphäre 1781.
	20	3	28	8	67	NO	0	Gewölft.
	,	M		7=	78	S	2	Gewölft.
		21		$7\frac{1}{2}$	67	-	I	Regen, Donner.
-	2 I	8	<u> </u>	8	64	NW	2	Trube.
		M	-	81/2	72	Construction of the second	2	Wolkigt.
		21	-	$9\frac{I}{2}$	64	N	2	Wolfigt.
1	22	3	_	10	58	منجنسه وساء معمدون	2	Wolfigt.
	t	M		10	64		2	Trube.
		U	1	$10\frac{1}{2}$	55		2	Gewölft.
	23	3	29	0	49		3	Gewölft.
		M	-	0	57	NNO	3	Gewölft.
		21		1	43	— PI	3 2	Gestirnt.
	24	8		1 1	40		2	im Troge 43oll Eis
								gefroren. Gewolft.
		M		I T	49	-	2	Trube.
	-	21		1	42		2	Gestirnt.
. :	25	8		I	42	NO	2	Schön Wetter.
		M	_	Į Ž	52		r	Gewölkt.
1		श	28	$II\frac{I}{2}$	51		0	Trube.
-	26	3		TT	53	NW	2	Gewölft.
		M		II	65	SW	2	Wolfigt.
	-	21	Section.	$10\frac{I}{2}$	54		I	Gestient.
-	27	3		101	55	W	2	Schön Wetter.
		M		$IO_{\frac{1}{2}}^{I}$	65		2	Gewölft.
	,	2!	-	II	57	NW	2	Gestirnt.
	28	3	_	II	53		I	Trube.
1		M	-	II	58	WNW	2	Gewölft.

Ao. 1781 war in den 6 Sommermonaten nach Fahrenheits Thermometer.

/ .	Größte Kalte:		Größte Hitze:				
am	r April —	30 Gr. am	23 April	- 69 Gr.			
-	7 May —	4 7		- 78 -			
	5 Juni —	52		-79 -			
	23 July —	<i>y</i> - T		<u>-86</u> -			
	22 August —		1				
-	27 Sept. —.	44 — —	2 Gept.	—79 —			

Das Barometer Mheinl. Maaß.

Attentialist Oraun:			Poolitet Otano:			
-	**************************************	Boll Linie	" J.		Linie.	
am	12 April	28 4	am 21 April	28	112	
-	5 Man	$28 \ 4^{\frac{1}{2}}$	— 24 Man	29	$I\frac{I}{2}$	
	25 Junn	$28 \ 5\frac{1}{2}$	— 29 Junn	29	0	
*		28 $6\frac{1}{2}$	- 5 July			
	20 August	$ 28 4\frac{1}{2}$		29		
All comes	26 Sept	27 11	— 12 Sept.	29	1	

II. Tabelle des Herrn Doctor Pelisson.

Auch in dieser Tabelle sind die Grade des Steisgens und Fallens des Barometers nach rheinländischen Jollen und Linien bestimmet worden. Die Grade des reaumurschen Thermometers, nach welchem man obsserviret hat, sind auf die des Fahrnheitschen reduciret worsden, um diese Tabelle mit der vorhergehenden desto leichter zu vergleichen. Dieses Thermometer hing an der Nordwestseite eines Fensters der Wohnung, welches nach Westen hinschauete.

Das Hygrometer aber ist von dem seel. Herrn Professor Lambert eigenhändig verfertiget worden.

230 Physikal. Bemerk. über die im Jahr 1781

Es burchläuft von der größesten Trockenheit bis zur größesten Feuchtigkeit 480 Grade. Uebrigens sind die Observationen allemal gegen 8 Uhr Morgens und zwisschen 10 und 11 Uhr Abens allhier in Berlin angestelstet worden: so wie die Brandschen Observationen zu Zesen ohnweit Königs-Wusterhausen gemacht worden.

Mo: nats Lag May.	Stand des Baromes ters.	Stand des Reaumurs. Thermom.	Nedus cir.auf Fals reng.	Hygromes ter.	- Witterung.
20	28" 8 ³ / ₄ " 28, 8	14 ³ / ₄ Grad	65° 66°	228 Grad	Schön Wetter. Gewitter Regen.
21	28, 9½ 28, 11	13	66° 61° ½	299 321	Sonnenschein. Wolfen.
22	28, 11½ 29, ¼	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	53° ½	280 361	Schön Wetter.
23	29, 1\frac{1}{4} 29, 2\frac{1}{2}	73 34	50° 40° ¾	275 362	Schön Wetter. Nachtfrost.
24	2911,2111	4 4 1 2	41° 42±	327 366	Schön Wetter. Starker Nachtfroft.
25	29, 1 ³ , 29, 0	4 ¹ / ₂ 9	42½ 52½	330 389	Schon Wetter, here nach trube, Nachtfroft.
26	28, 11 ³ 28, 11	93	54	340	Schön Wetter.
27	28, 11 1 29, 0	10½ 9½	56 54	287 310	Schön Wetter.
28	29, 1 28, 114	12 13 1	59 62	22I 40I	Sonnenblicke und Wolken.

1. Anmerkung.

Fast durchgängig bemerkt man ben Vergleichung bender Witterungs Zabellen, daß das Barometer in Zeesen um etwas niedriger gestanden, als in Berlin, welches daher rühret, daß Zeesen höher lieget; denn von dorts her läuft der Spreestrom zu uns nach Verlin herab. Eben so zeiget das Thermometer dort einen größeren Grad der Wärme an, als hier, wovon wir keine andere Ursache anzugeben wissen, als die wärmeren Ausdünsstungen der in der Gegend von Zeesen vorhandenen Geen, welches

welches denn zugleich die Ursach ist, warum der Frost zu Zeesen und Krummensee gemäßigter gewesen, wie aus dem Verichte des Herrn Doctor Brands umständlich erhellet.

2. Unmerfung.

Die Thermometer Wahrnehmungen find von der Tages Wärme zu verstehen. Denn der Stand zur Nachtzeit und vor Aufgang der Sonne wurde einen ganz andern Grad der Kälte angedeutet haben.

3. Unmerkung.

Merkwürdig ist es noch, daß das Ingrometer allemal ges gen den Abend einen größeren Grad der Näße bezeichnet hat. Wenn nun wegen des Zusammenfallens der Luft ben schleunig eintretender Kälte die in derselben aufgelösete Dünste herausgepresset, und mit dem eidkalten Duste die Pflanzen umgeben worden: so mußte wol die wenige in ihnen übrige Wärme plöglich in die naßkalte Luft übergehen, und auf solche Weise den Frost vermehren.

4. Unmerfung.

Aus diesen Tabellen ersehen wir ferner, daß einmal das Barometer am 23 Man 29 rheinlandische Zoll hoch gesstanden, am Abend dieses Tages eine Linie höher gestiezgen, den 24sten noch um eine halbe Linie zu steigen fortgefahren, am Abend aber desselben Tages wieder um eine halbe Linie gefallen, am 25sten 29 Zoll I Linie stehen zehlieben, nachmals aber von Tage zu Tage zu

fallen fortgefahren.

Iweytens bemerken wir, daß das Thermometer eben so gefallen, wie das Barometer gestiegen. Um 24sten sank es von dem 43sten Grade dis zum 40sten herab, welcher mit 3½ des Neaumurischen über den Frostpunkt überein kommet; und ob es sich gleich Mittages wies der zum Grad 49 erhob, so siel es doch wieder gegen den Abend, und so ging es auch am 25sten Man. Jesmand aus unserer Mitte hatte in der Nacht des 24stens etwas auf seinem Observatorio zu thun und bemerkte, daß gegen 17 Uhr das Thermometer schon I Grad unster den reaumurischen Frostpunkt gefallen war. Das mals hing es außerhalb dem Fenster gegen Norden, die Luft war so schneidend kalt, daß er kaum den Durchs gang

232 Physikal. Bemerk. über die im Jahr 1781

gang eines gewissen Sterns durch den Meridian abwarten konnte. Man kann hieraus schließen, wie tief bas Thermometer gegen den Morgen gefallen senn muße.

Drittens, am 23sten Nachmittages drehete sich der Nordwind mit einer Starke von 3 Grad nach NNO, da stieg die Merkurialfäule des Barometers, und da

fiel zugleich das Thermometer.

Ob wir nun gleich schon auf die Spur gekommen sind, die uns zu diesem Geheimnisse der Natur hinzusteiten scheinet, so werden wir doch annoch einiger Lehrssäße aus der Physik bedürfen, die uns ben Verfolgung dieser Spur zu statten kommen werden.

Die Naturlehre unterrichtet uns, daß ein ers warmter Korper, wenn er von einem faltern umges ben wird, schneller und mehr von seiner Warme verliere, wenn der umringende Korper bichter ift, wenn ein dunner ihn umhullet. Die Warme ist ein Quantum, sie bestehe übrigens worinn sie wolle; ein bichter Körper hat mehr Masse und Berührungspuncte, als ein dunner; soll ein warmer Körper einen dichtern erwarmen, so vertheilet sich sein Vorrath von Warme auf mehr Berührungspuncte, als wenn er einen duns nen zu erwärmen hat; folglich verlieret er mehr Wärme in einem Futterale eines dichtern Korpers als eines bunnern. Aber er verlieret sie auch schneller; denn wenn die Theile des dunnern den Grad der Warme desjenigen Korpers, der sie erwarmet, erhalten haben, so find sie nicht im Stande mehr anzunehmen; hinges gen der dichtere hat mehr Masse und ehe dieselbe von bem erwarmenden bis zu gleichem Grade von Warme burchdrungen wird, hat letterer von seiner vorher gehabten Warme mehr verlohren, als ben der Erwars mung eines bunnern. Wir wollen diesen Beweis burch einen ähnlichen Fall noch mehr aufklären. Man feße:

Theile

setze: es solle jemand 1000 Thaler einmal unter zehen, das andere mal unter hundert Personen dergestalt austheilen, daß nach der Austheilung alle gleichviel ems pfangen haben; so wird er ben der Austheilung an hundert mit seiner Vertheilung eher fertig werden, auch weniger übrig behalten, als ben der Austheilung an zehen Theilnehmer unter der Bedingung daß ben der Austheilung an zehen Personen eine nach der andes ren und ben der Austheilung an hundert Theilhaber zehen zugleich empfangen. Das Capital ist das Quantum von Wärme, der Austheiler vertritt die Stelle des erwärmenden Körpers: die Theilnehmer find die einzelnen Theile der Masse des zu erwarmenden Körpers: die Austheilung unter zehen, Mann für Mann, ift die Erwarmung eines dunnern Korpers, ber weniger Berührungspuncte bem erwarmenden ans bietet; die Austheilung an zehen zugleich stellet die Ers warmung eines dichtern vor, der mit mehreren Beruh. rungspuncten den erwarmenden umgiebet.

Jedoch was geben wir uns in einer Sache soviel Mühe, die seder Versuch auf der Stelle bestätiget. Man gebe zween gleichgroßen Stücken Eisen in der Schmiedeesse gleichen Grad ber Gluth, bas eine lege man an die Luft, das ist, man umringe es mit einem dunnern, flußigen Körper, das andere stecke man ins Wasser; so befindet es sich in einem achthundertmat dichteren Körper, der Erfolg wird mit der Aussage unsers Lehrsages einerlen fenn, im ersten Kalle wird das Eisen später und weniger und im lettern fruber und mehr erkalten. Hieraus folget nur der zwente Lehrfaß, den wir ben Erflarung unferer Naturbeges benheit zu Sulffe nehmen mußen. Ein bunnerer Rors per, wenn er erwarmen foll, wird eher falt, als ein dichs terer. Es ist begreiflich, daß derjenige Körper der wenigere D 5

Theile in seiner Masse besiget, und also wenigere Warme zu hegen fahig ist, mit seinem kleinen Vorrathe eher fertig werde, als ein dichterer, bessen Quantum ber Warme, wegen größrer Anzahl ber Theile feiner

Masse größeren Inhalts ift.

Auch folget brittens hieraus, daß die Oberfläche bes erwarmenden eher erfalte, als sein Mittelpunct; benn auf der Oberfläche sind die Berührungspuncte Des falteren; und die inneren Theile bes warmen konnen nur erst alsdenn ihre Hike verlieren, wenn die Theile, so der Oberfläche näher liegen von ihrer vorher gehabs ten Wärme verlaken worden.

Unfre geneigten Leser werben zum theil vermuthen, als ob wir nun mit unsver aus der Physik her, geleiteten Borrebe fertig waren; aber wir mußen, um auf einem reinen Grunde zu arbeiten, noch um einige Verlangerung ihrer Geduld bitten. Es fommt nemlich noch sehr vieles darauf an, zu bestimmen, wels ches der erwärmende und welches der zu erwärmende Korper sen. Denn sonft konnte man aus der vorste henden Tabelle des Herrn Doctor Brands den Einwurf machen, daß ben sten Julii ber Barometer stand bennahe eben die Hohe erreichet habe, als am 24sten Man, im Julii war die großeste Hige und im May die außerordentliche Kalte, welches ein Wie berspruch zu senn scheinet.

Aber im Man erwarmte die Oberfläche der Erde die Luft und umgekehrt im Julii war die Luft heißer, als die Erde und also wurde lettere von der Luft erwärmet. Ein offenbar wichtiger Unterscheid, mit welchem es

folgende Bewandniß hat.

Wenn die Sonne nach zurückgelegten Winter monaten sich unserm Scheitelpunkte nahert, so erwars met sie bende Luft und Erde; die Oberflache der Erde aber.

ober ist ein dichterer Körper, letztere behålt also den Grad der Wärme länger, als die dünnere Luft. Sehet nan die Sonne unter; so ist es gar bald um die Luft wärme geschehen, diese erkaltet also viel eher als die Erdsäche und alsdenn gehet die Wärme aus dieser in die Luft über und dieses um so schneller, je dichter die Luft ist.

Daher geschiehet es, daß im Winter die Kälte mit dem Barometer steiget und fället, auch ben der größesten Windstille, wie solches alle Winterbeobache tungen aller Orten bestätigen. Hingegen im Sommer sind die Tage länger, die Luft ist wärmer als die Erde, nicht nur darum weil sie ein dünnerer Körper ist und also eher erhistet wird, sondern auch deswegen, weil die langen Tage und kurzen Nächte, auch das häusigere Aussteigen warmer Dünste die Abkühlung der Atmosphäre verspäten. Je dichter unter diesen Umständen die Luft. wird, besto mehr erhist sie die Erde und die Sommerwärme steiget mit dem Barometer.

Mehrere Lehrsage aus der Physik haben wir nicht nothig, unser vorhabendes Phanomen zu erklaren, und

nun zur Sache selbst.

Die eingezogenen Nachrichten melben uns, daß am 23 Män, also Tages vorher, der Wind sich nach Nordnordost aus Norden gedrehet habe, ein Umstand der durch die brandische Tabelle bestätiget wird, wozugleich dieser Wind ziemlich stark angegeben worden. Um 24sten behielt derselbe seinen vorigen Strich, am 25sten siel er in den Strich Nordost, am 26sten aber machte er dem Nordwestwinde Plas. Nun sind der 24. und 25. Man diesenigen Tage, deren Nächte Feldern, Gärten, Wäldern und Wiesen so gefährlich und schädlich waren; es ist also vor das erste sehr wahrscheinlich, daß der Ursprung dieses traurigen Zufalles

in besagten Winden aufzusuchen sen. Unter der Linie wehet der beständige Pakatwind, welcher (die Mou-Kons ausgenommen, stets von Osten nach Westen blaset. In den benden temperirten Zonen herschet, im Ganzen genommen, der Westwind, welcher die im heißen Erdgürtel nach Westen fortströmende Luft ersetet, damit nicht daselbst zulest ein luftleerer Raum entstehe. Also wird durch den Pakatwind ein beständiges Zurückströmen der Luft in den temperirten Zonen von Westen nach Osten zuwege gebracht, welches alle Nachrichten von der nordlichen sowol, als sudlichen Halbkugel bestätigen. Entstehen nun Polars winde; so brangen sie diese Strome ber temperirten Erdgürtel seitwärts zusammen, die Luft wird verdiche tet, eine verdichtete Luft, wenn der Fall da ift, daß nicht die Luft die Erdfläche, sondern diese die Luft, bes sonders zur Nachtzeit, erwärmen soll, erkaltet mehr, als eine bunne; daher find in benden temperirten 302 nen die Polarwinde kalt und die westlichen Winde, welche die schon nach Osten hinfahrende Luft noch mehr beschleunigen, daher auch verdunnen, sind warm, Wenn nun die Polarwinde so gar offlich blasen, so wehen sie dem naturlichen Strome der Luft grade entgegen; ist es da zu verwundern, wenn diese sich um so mehr anhäuffet, verdichtet und unsre Baros meter ben sedem östlichen Winde steigen? So ging es zu, daß nach Aussage der Tabelle die Merkurialfaule am 24sten Man bis auf 29 rheinlandische Zolle 1 & Linie sich erhub. Man glaubte ehedem, die Winde trieben die Eißtheile des Mords und die Kalte nordlicher Lans ber zu une herab. Bedenket man aber, daß der gros Beste Sturm, bergleichen wir im Jahre 1748 erlebten, und in Lenden erst Nachmittages, in Magdeburg erst gegen Abend, zu Konigsberg in Preußen erst die Nacht um

um 1 Uhr, in Petersburg den Morgen früh um 6 Uhr anlangete, alle übrigen gelindern Winde aber viel langsamer fortschreiten, manche kaum so schnell forts fahren, als ein galloppirender Neuter und alsdenn schon starke Winde genennet werden und nimmt man noch dazu, daß Ostwinde, wenn sie Südost wehen und aus wärmern Ländern zu uns gelangen, gleichwol im Frühs jahre und Herbste uns Kälte zuziehen, so fället dieser Gedanke von selbst weg. Ein sehr naher Versuch wird diese Erklärung noch deutlicher bestätigen. Die Luft wird in unsver Lunge erwärmet. Hauchet man gegen die Hand, so kommt sie uns warm zu sehn vor; bläset man aber, so dünkt sie uns kalt zu sehn. Wer siehet hieraus nicht, daß die Hauptsache auf die Verdichtung der Luft ankomme.

Wir waren also am 24sten und 25sten mit einer burch den Nord Nordostwind verdichteten Luft umgeben, dieser Umfang erstreckte sich so weit als dieser Wind wehrte, das ist von Preußen bis nach Frankreich hin; und die Verdichtung nahm mit der Starfe dieses Winbes von Stunde zu Stunde zu, und eben so auch die baberruhrende Kalte. Ben Tage merkte man einen so hohen Grad der Ralte nicht, die Sonne fuhr fort, Luft, Erde und Thermometer zu erwarmen, welche letteren baber auch ben Tage noch nicht ganz zum Gis punkt herab sanken. Aber des Nachts war feine Sonne ba, welche uns erwarmen fonnte, die geringe Warme der Luft verschwand nach Untergang der Sonne gar bald, noch mehr aber nach fo vielen Nachtstune ben gegen ben Morgen. Die Erdfläche sollte nun bie kaltgewordene dichtere Luft erwarmen, darüber verlohr sie ploglich ihren geringen Vorrath von Warme, und da die Berührungsfläche, aus vorhin angeführen Urs fachen, am ersten exkalten mußte, fo mußte auch die

238 Physikal. Bemerk. über die im Jahr 1781

von einer so kalten und verdichteten Luft umfloßne Oberstäche der Erde, die kaum den Anfang gemacht hatte, von der Sonne erwärmet zu werden, aber lange noch nicht tief genug von ihrem Strahle durchdrungen war, in welcher sogar ein paar Spatenstiche tief noch Winterfrost übrig geblieben, gar bald mit Esse berohreift, beschulfert und begläset werden.

Um unser Unglisch vollkommen zu machen, waren einige schwule Tage bein 24sten vorhergegangen. Weil aber das Erdreich überhaupt noch nicht tief genug er warmet war, fo übergog diefer warme Sonnenhauch bie Erdfläche gleichsam mit einem bunnen warmen Schlener. Man weiß, daß ber llebergang ber Warme in die Kalke desto schneller erfolget, je größer der Unterschied zwischen benden ist. Alfo gereichet die vorher gegangene schwüle Tageswarme, anstatt die Ralte abs zuhalten (welches auch geschehen ware, hatte die SigeZeit gehabt, tiefer in die Erde zu bringen) vielmehr zu einer besto schnelleren Erkaltung über ber Erde hervorragens ber Baume und Gewächse. Ware es aber einige Lage vorher kalter gewesen, so wurde theils der Unterschied zwischen Ralte und Warme nicht so groß gewesen senn, theils wurden die Gewächse nicht so gar vielen Saft an fich gezogen haben, und der Nachtfrost murbe nicht so Man bedenke nur) am 24sten heftig gewesen senn. Man betrug der Unterscheid der Tageswärme von 49 Grad, und der Nachtfälte von 30 Graden (welcher Grad mit 1° unter dem reaumurischen Frostpunkt zu fammen stimmet) ganzer 19 Grad. Ben dem allen ift es noch die Frage, ob das Thermometer gegen die Morgenzeit zu nicht noch tiefer herabgefallen. Gewiß ein so groffer Unterscheid der Abwechselung zwischen Kalte und Warme, innerhalb so wenig Stunden, muß nothe wenig

wenig eine gewaltige Veranderung im Pflanzenreiche

veranlassen.

Was die Thaler betrift, so stand die Sonne ben einer nordlichen Declination vom Aequator von 20 Brad 53 Minuten boch genug, bieselben zu bescheinen; man weiß aber, daß Thaler niedriger liegen als Unboben, und daß daher in denselben eine noch schwerere und dichtere Luft rubet, als auf hoher gelegenen Orten; folge lich mußte auch in den Niederungen die Ralte heftiger senn, als auf den Anhohen. Gben dieses ist augleich eine Bestättigung, daß wir die wahre Urfache ents becket haben, indem wir sie in einer durch den Morde Nordostwind schleunig verdichteten Luft aufsuchten, weil sich daraus das Rathsel auflosen läßet, warum bos here Gegenden, die doch ftarker von dem ftrengen Winde bestrichen werden konnten, weniger gelitten, als tiefe Thaler und Miederungen, die dem ersten Unscheine nach des Schutzes der Unboben gegen den Wind sich billig sollten zu erfreuen gehabt haben.

Eben so siehet es aus mit dem Schuse der Walder. Garten und Felder, die unter dem Winde lagen, haben hin und wieder mehr gelitten als die vor dem Winde, so daß es schier scheinet, daß die durch den Strichwind bewegte Luft wenigere Kalte mit sich ges sühret, als die stillstehende. Ja, was konnten Walder sir einen Schuß den benachbarten Fluren angedenen lassen, da sie durch den Widerstand gegen den Wind die Luft noch mehr verdichteten, daher auch selbst ihr junger Ausschlag in ihrer Mitte am meisten erfror. Welches denn so gar beweiset, daß die stillere Luft, welche durch den Wind weniger ausgedehnet worden, den Pflanzen gefährlicher gewesen, als die windige, und daher nicht der Wind, sondern die durch den Wind verdichtete und die Wärme der Erdsäche schnell an sich

ziehende Luft die Hauptquelle unsers Schadens ges wesen.

Herr Doctor Brand hat das Glück gehabt, auf seinem Landguthe weniger an dem allgemeinen Unglücke Theil zu nehmen, als entferntere Nachbarn. Hier müßen wir den Grund in dem grossen See aufsuchen, woran dieses Landgut lieget. Krummensee hat sich gleiches Vorzugs zu erfreuen gehabt; aber auch dieses lieget hart an einem See, und noch dazu sehr hoch.

Ein grosses und tiefes Wasser ist auf dem Grunde warm, und da es beständig ausdünstet, so dringet die Grundwärme mit dem Dunste heraus, und temperiret die benachbarte Luft; eben daher geschiehet es, daß das Feld schon längst hart gestoren ist, ehe ein solcher See sich mit Eise beleget. Wenn nun aber hier eine aufsteigende Wärme sich über die nächsten Erdsächen verbreitete, so konnten sie ja nicht von

gleichem Grade ber Ralte heimgesuchet werden.

Wir kommen nun zu benjenigen Phonomenen, bie sich an Pflanzen, Getrende und Baumen geaußert haben. Da ist es nun besonders, daß die saftigsten Gewächse am meisten vom Froste gelitten und am allerbesondersten, daß die Blatter so ausgedorret an ben Stielen hingen, daß man sie wie Pulver zerreiben fonnte. In dem Realschulengarten waren alle saft, vollen Bohnen und Erdtoffeln ganzlich erfroren, und Diejenigen, die neben jenen einen magerern Wuchs hatten, blieben unbeschäbiget. Man stelle sich aber nur ein junges saftvolles Gewächs in seinen geschmeidigen Saftröhren so vor, wie es beschaffen ist, so wird sich bieser Umstand bald entziesern lassen. Der Frost trift bas bunne Blatt; also ziehen sich seine Fasern und Flachen schnell zusammen und pressen den Saft mit Gewalt in die sich erweiternden und wegen ihrer Ges schmeis

schmeidigkeit nachgebenden jungen Saftröhren in den Stengel zurück; daher die Dürre der gefrornen Blätter. In den Stengeln des jungen Aufschusses war nun mehr, Saft als feste Masse der Röhren; less tere konnten also nicht so viel Wärme hergeben, als nothig war, eine solche Menge Safts in Flüßigkeit zu erhalten. Dieser fror, die Saftröhren zersprungen, und das Gewebe der Pflanze ward zerstört. Indessen war eine desto größere Menge Pflanzensafte zu den Wurzeln hinabgestiegen; wo nun diese nicht gelitzen, schlugen sie mit verdoppelten Kräften wieder aus und ersesten hin und wieder den erlittenen Schaben.

Wir wunschten, daß wir eben so glucklich senn mochten, Mittel gegen bergleichen Unglucksfälle aus fundig zu machen, als wir in Erforschung der nachsten Urfachen gewesen. Allein die Borsehung erlaubet uns wol, ihren Plan zu beschauen, nachzuspüren und zu bewundern; wenn wir aber bis zu den ersten machtis gen Triebfedern der Matur gelanget find, fo überzeus get sie und von unserm Unvermogen, ihn zu andern. Man siehet nur besto überzeugender ein, daß wir die Richtung ber Winde hatten in unfrer Gewalt haben mußen, diefes über so viele gander beschlossene Uns gluck abzuwenden. Allenfalls kann man fo viel aus biefer Begebenheit lernen, daß die Gartner Regel: Die Orangerie por Pancratius und Servatius nicht aus den Gewächshäusern in die frene Luft zu bringen, nicht nach dem neuen, sondern nach dem alten Calender zu Und daß man die Mistbeete besto verstehen sen. sorgfältiger vor Nachtfrosten zu verwahren habe, je schwüler die vorhergehenden Frühlingstage zu senn scheis nen. Go weit.

2

XVIII.

Bentrag zur Geschichte

Des

Gichtschwammes

(Phallus impudicus Linn.)

von

Henrich Julius Tode, Prediger zu Pripier in Mecklenburg.

Taf. IV. Fig. 1 - 3.

er Gichtschwamm, oder wie er sonst wohl genannt wird, Stintschwamm, Zirsche brunst, Stertmorchelze, ist schon seines sonderbas ren Baues halber vermogend, Aufmerksamkeit zu erres gen; ich habe aber, nachdem er mir schon ziemlich häufig vorgekommen war, burch einen Zufall noch einen besondern Untrieb erhalten, mich recht genau mit ihm bekannt zu machen und seine Strucktur sorgfaltig zu untersuchen. Ich fand nemlich benn Lobelius, der in seinen Iconibus stirp. T. II. p. 257. unter der Dir brich: Fungus virilis penis arrecti facie, eine frenlich fehr schlechte Abbildung von ihm giebt, einen gewissen Theil desselben, den er Thyrsus nennt, in zwoen fleis nen Nebenfiguren vorgestellt, und zwar als einen pfriemformigen, in der einen Zeichnung etwas geschlangelten

gelten Körper. Da er nun keine weitere Erklärung von ihm giebt, die Figuren auch sehr klein und undeutslich gerathen sind, so wußte ich nicht sogleich, was ich darans machen sollte; weil ich indessen immer vorausssehen mußte, daß dieser sogenannte Thyrsus doch wesnigstens in der Natur vorhanden und irgendwo ben unssern Schwamm anzutressen senn muße, ob ich gleich weder in den neuesten und besten Beschreibungen noch Abbildungen desselben die geringste Spur davon fand: so bewog mich dieß, von nun an alle mir vorsommende Eremplare vom Sichtschwamm, sowohl mit verschlossener, als geöffneter Mündung des Hutes, mit aller Ausmerksamseit zu betrachten und zu anatomiren; und

ba machte ich folgende Entbeckung.

Inwendig in der Höhlung des Stieles, und zwar am obern Theil derselben, sindet sich eine überaus zarte, weiße, schlüpfrige, hohle Membran, welche ohngefähr 12 bis 15 Linien lang ist und die Figur eines Trichters, oder einer Trompete hat. Sie läuft mit ihrer engen Mündung durch den an der Spisse durchbohrten Stiel, und endigt sich an dem mit solichem fest verwachsenen Hut; unten aber, an der erweiterten Mündung, oder am Rande des Trichters, hat sie gewöhnlich einige deltaförmige Fortsäse, die dermittelst gewisser weißen, haarahnlichen Fäden, welsche an den Stiel hinanlausen, stramm ausgespannt sind: so wie überhaupt die ganze Obersläche dieser hohe len Membran durch ähnliche Fäden ausgespannt und in der Höhlung des Stieles schwebend erhalten wird. Diese Fäden sind eine Urt von Haarröhrchen; denn sie saugen den aus dem En des Schwammes in seinen cels lulösen Stiel eintretenden und aussteligenden gelblichen Schleim ein und führen ihn dem Trichter zu, aus well chem er durch seine enge Dessung nach dem Hut, geschem er durch seine enge Dessung nach dem Hut, geschem er durch seine enge Dessung nach dem Hut, geschem er durch seine enge Dessung nach dem Hut, geschem er durch seine enge Dessung nach dem Hut, geschem er durch seine enge Dessung nach dem Hut, geschem er durch seine enge Dessung nach dem Hut, geschem er durch seine enge Dessung nach dem Hut, geschem er durch seine enge Dessung nach dem Hut, geschem er durch seine enge Dessung nach dem Hut, geschem er durch seine enge Dessung nach dem Hut.

leitet wird, um die anfangs noch trockene und steife, dunkelgrüne Masse, womit er auswendig überzogen, und in welcher der Saame befindlich ist, durch den langsam zusließenden Schleim zu erweichen, sie dadurch in eine Art von dunner Salbe zu verwandeln, mithin das Abtriefen derselben vom Hut, und also die Fructis

fication des Schwammes ju befordern.

Will man den Schleimtrichter in seiner natürlichen Lage und Bollsommenheit sehen, so wähle man dazu einen Phallus, der eben aus seinem En hervorgekommen und also noch nicht von einem Heer von Fliegen, Ameisen und Kafern, die sich bald über ihn hermachen, angegriffen ist, durchschneide ihn mit einem scharsen Messer und so leise, wie möglich, etwa einen halben Joll unter dem Hut: so wird man, wenn man in die Höhlung des abgeschnittenen Stückes hineinsblickt, das Schleimgesäß mit seinen ausspannenden Fäden deutlich erkennen. Man muß benm Zerschneisden höchst behutsam verfahren, damit nicht der Schwamm zu sehr erschüttert werde; denn durch eine gewaltsame Erschütterung desselben reißen jene zarte Fäden und der Schleimtrichter fällt zusammen.

Die ungemein große Elasticität, welche der Gichtsschwamm benm Ausbruch aus seinem En äußert; und die darauf folgende unglaublich schnelle Entwickelung desselben, verdienen ohne Zweisel hier zugleich erwähnt zu werden. Ich nahm im August des verwichenen Jahres einen noch in seinem En stekenden Phallus, der dem Ausbruch nahe zu senn schien, im Gehölze sorgfältig auf, und pflanzte ihn in einen mit frischer Erde angefüllten Blumentopf, den ich an einen sichern Ort in der frenen Luft stellte. Dies geschahe des Abends. Am folgenden Morgen fand ich ihn völlig entwickelt, das heißt, mit zerspreugtem En und ganz

ausgewachsenem Stiel neben bem Blumentopf an ber Erde liegen: er hatte also ben ber Sprengung des Enes eine so außerordentliche Gewalt angewandt, daß er selbst baburch aus dem Gefaß war herausgeschnellet worden; auch war der Stiel in einem Zeitraum von nicht völlig 12 Stunden wenigstens 6 Zoll in die Lange gewachsen. Er hielt nemlich jest 9 Zoll, ba er boch am vorigen Abend noch in einem Raum von 3 Boll (benn so viel betrug die Lange des Enes) einges

schlossen war.

In dem vom Hut herabfließenden, dicken Schleim, der einen sußlichen Geschmack hat, treiben die Saamenkorner, die einer, der nur einigermaßen ein scharfes Gesicht hat, schon mit bloßen Augen dars in entdecken kann. Es sind spharoidische oder platte runde (kaseformige) weißliche, glatte und, wie es scheinet, durchsichtige Korper. Ich bin wenigstens geneigt, einen schwärzlichen, runden Fleck, der sich in der Mitte derselbigen zeigt, bloß für einen Wieders schein des eben gedachten schwarzgrunen Schleimes zu halten; er findet sich indessen nicht ben allen, sondern, wie es mir wenigstens vorgekommen ist, nur ben den größern und ansehnlichern Körnern, und könnte also eben so leicht eine Art von Kern, oder sonst ein wesents licher Theil des Saamens senn, welches ich andern genauer zu untersuchen überlaffe.

Der hochst widrige Geruch des Gichtschwammes ist beschrieen, und doch wird man, wenn man ihn nur herzhaft eine Weile eingezogen hat, finden, daß solcher in den angenehmen Geruch der Nachtviole über gehet. Hier geschiehet also umgekehrt das, was man ben verschiedenen Wohlgeruchen bemerkt, deren Uebermaak nemlich zu einem wirklichen Gestank

wird.

246 Bentr. jur Gesch. des Gichtschwammes

Die hiesigen Landleute nennen unsern Schwamm in ihrer Mundart Wederbruhs: ein Ausdruck, der sich sehr paßlich durch Gutturnium hygrometricum überseigen ließe, und welcher in der alten Meynung, als wenn ein besonders heftiger Gestank des Schwams mes eine Anzeige von bevorstehendem Negen abgåbe, seinen Grund hat. Er selbst wird übrigens, meines Wissens, so wenig zu abergläubischem, als zu mediz einischem, oder sonstigem Gebrauch von ihnen anz gewandt.

Es ist doch sonderbar, daß einige der scharssichtige sten Botaniker, z. E. Micheli, Zaller, Pollich, den eben nicht sehr seltenen Gichtschwamm nie selbst angestroffen haben. Vaillant hat ihn zwar wirklich gestunden, ober nur als Embryo in seinem En, und in diesem Justande hat er ihn, ohne ihn zu kennen, in seinem Botan. paris. p. 123 n. 15 unter dem Namen Lyco-

perdon - beschrieben.

Erklärung der Tafel.

Fig. 1. Ein von seinem En getrennter Gichtschwamm, senkrecht durchgeschnitten.

a. Durchschnitt des Hutes.

b. Mundung desselben.

c. Durchschnitt bes Stieles

d. Der ausgespannte Schleimtrichter.

Fig. 2. Der Schleimtrichter zusammengefallen. Fig. 3. Der Saame vergrößert.

XIX.

Beschreibung

eines neuen

Schwammgeschlechtes,

Ascidium ober Schlauchschwamm,

bon

Henrich Julius Tode,

Zab. IV. Fig. 4-9.

von ich ben den botanischen Schriftstellern keine Unzeige sinde, und welchem ich vager den Namen Ascidium oder Schlauchschwamm bengeleget habe, ist ein hohles, auswendig saamentragendes Köpschen auf einem haarformigen Stiel. Durch diese Merkmale unterscheidet es sich zugleich vom Geschlecht Mucor und Clavaria; ob es gleich frenlich dem erstern sehr nahe verwandt ist. Ich habe bisher zwo Arten von dieser neuen Gattung gefunden, welche vielleicht nur als Spielarten verschieden sind.

1) Ascidium ovatum. Ein sehr kleines enrundes oder vielmehr olivenformiges, weißes Köpschen, etwa einer halben Linie hoch, aus einer weißen, glatten, faserhaften, zähen Membran bestehend, welches inwendig hohl ist und auswendig weißen Saamenstaub trägt, sist auf einem gelbbraunlichen, ohngefahr 3 Linien hohen,

aufrechten Stiel, der viel dunner als das feinste Mensschenhaar, und also dem blossen Auge kaum sichtbarist. Zuweilen erhält das Köpschen an der Seite auch wohl am Wirbel einen Niß; im Alter runzelt es sich und wird daben platt. So klein der Schwamm ist, so zähe und dauerhaft ist er.

Ich habe ihn einzeln und in kleinen Haufen, doch nie gedrungen an einander wachsend, auf dem blossen Holz einer absterbenden Hagebüche, auf einem faulens den Rande vom gemeinen Brombeerstrauch; ja, so gar auf einem einzelnen Pferdehaar, das an einem Baumstamm hing, angetroffen. Er zeigt sich im September und October und gehört zu den seltensten Schwämmen.

2) Ascidium cylindricum. Es unterscheidet sich vom vorigen durch sein cylindrisches Köpschen, welches grau ist, aber matt violetten Saamenstaub trägt, so wie durch seinen schwarzen, glänzenden, verhältniss mäßig kurzen Stiel von der vorigen Art. Man sindet es im Ansange des Frühlings auf den abgeschnittes nen und saulenden Reisern des Himbeerenstrauchs, auch auf Kräuterstengeln, welche an der Erde liegen und von der Fäulniß angegriffen sind, aber blos an seuchten, schattigen Orten. Es ist so klein und daben von einem so zarten Bau, daß man es kaum mit blossen Augen bemerken kann. Nichts desto weniger ist diese Art eben so dauerhaft, wie die vorige. Sie wächst in grossen dichten Haufen, und wird nicht so gar selten, wie die vorige, angetrossen.

eines neuen Schwammgeschlechtes. 249

Erklarung ber Figuren:

Fig. 4. Ascidium ovatum in naturlicher Große.

Fig. 5. Daffelbe vergrößert.

a. Ein Schwamm mit faamentragenden Ropfchen.

- b. Ein Schwamm nach vollbrachter Fructificastion.
- c. Ein alter Schwamm mit eingefallenem, geruns zeltem Köpfchen.

Fig. 6. Ein vergrößertes Röfpchen des Schwammes, senkrecht durchgeschnitten.

Fig. 7. Ascidium cylindricum in naturlicher Größe. *)
*) Unmerk. Es in ber benliegenden Zeichnung doch etwas weniges zu groß gerathen, weil man seine Figur einis germassen deutlich machen wollte.

Fig. 8. Dasselbe vergrößert.

- a. EinSchwammmit faamentragenden Ropfchen,
- b. Ein Schwamm nach vollbrachter Fructificastion.
- c. Ein alter Schwamm mit eingefallenem, geruns zelten Ropfchen.

Fig. 9. Das senkrecht durchgeschnittene, vergrößerte Köpfchen des Schwammes.

Anmerk. Diese Beobachtung verdienet den Benfalt der Kenner von dergleichen Arbeiten. Sie ist die erste von dieser Schwammart, welche den Naturforscher anfangs in einiger Ungewisheit läßet, den öfterer Wiesterholung wird sie bestimmter werden, und das von mir in Method. Fungorum pag 140—142. Tab. 4. Fig. a. k. angezeigte Schwammgeschlecht Stemonitis oder Staubsadens und Rolbenschwämmchen, das ben Micheli unter dem Namen Clathroides und Clathroidasstrum Nov. Gen. 215. Tab. 94. Fig. 1. 2. befannt gemacht wird, nebst allen damit mehr oder weniger verwandten Geschlechten, welche fämmtlich ihrer dunkeln und zu kurz zen Beschreibungen halber Erläuterung nöthig haben, außer

250 Befdreib. eines neuen Schwammgefc.

außer Zweisel setzen. Trichia Haller Hist. Stirp. Helvet, 116 Tab. Fig. a. b. und bessen Embolus gehören nach den Beschreibungen und gegebenen Abbildungen hieher. Mucor. Meth. Fung. pag. 158, mit Mucedo und Lycogala Michel. haben mit Stemonitis einige Aehnlichseit, und nach des Herrn Prediger Tode Anmerkung sind sie mit seinem Ascidio verwandt. In den Früh: und Treis behäusern, und wo permodernde Früchte, Stellen am Holze, besonders der Schwellen sind, unter den Fenssern, in und außer Berlin im Herbste und den ersten Frühlingsmonaten kommen sie oft vor, ohne untersucht zu werden. Und in Wäldern und Obstgärten, am Windsbruch und andern dumpfigen und anbrüchigen Stämsmen, Lager = und Reißholzwurzeln, auch noch leben digen an der nassen Erde liegenden Zweigen: Ascidium evatum ist zuweilen häusig an Rosenstöcken.

The first and the first and the first

Gleditsch.

Erläuternder Bentrag

zur Geschichte

bes

Gichtschwammes.

Phallus impudicus Linn.

von

Herrn Professor Gleditsch.

chon lange vor unserer Zeit ist in verschiedenen als ten Pstanzengeschichten von dieser Schwamme art Erwähnung geschehen. In etlichen ist sie besons ders beschrieben worden, andere haben nur einige merks würdige Umstände von ihr angezeiget, so wie viele desto weniger davon angemerket haben; oder auch, ohne daß die Geschichtschreiber den Schwamm selbst gesehen und ordentlich untersucht haben sollten. Ein grosser Theil hat diesen Bichtschwamm als merkswürdig aus seinen Verzeichnissen von Gewächsen einzelner Gegenden nicht weggelassen, und ihn daher doch dem Namen nach angeben wollen.

Julius Zadrianus hat zu Delft 1562 de Phallo in Hollandia und Zerr Franz Ernst Brücks mann zu Wolffenbüttel 1720 in Epist. de Cole terrestri eine besondere Abhandlung gegeben. Zu diesen kommen noch der berühmte Micheli zu Florenz

und

und Herr Schäffer zu Regenspurg, welche bende deshalben mit unter die vorzüglichsten Schriftsteller zu rechnen sind, weil sie die Schriften ihrer Vorgänsger durch wohlgerathene Beschreibungen und Abbildungen noch brauchbarer gemacht haben. Von denen vorzmals bekannten Arten des Phallus habe ich in Methodo Fungorum dasjenige bekannt gemacht, was ich sowol hier im Lande, als auf meinen weitläuftigen Reisen außer der Mark Vrandenburg etliche Jahre nach einander anzumerken Gelegenheit gehabt, daß ich mich hier darauf berusen kann.

Zwen als natürliche Arten unter den neuen Bostanisten geltende Phallos, wie sie gemeiniglich durch ihren offenen oder verschlossenen Tabel unterschieden werden sollen, habe ich seit 1736 in und außer der Mark eben nicht selten, aber nur abswechselnd gefunden. Alle folgende Jahre darauf, von 1738 an, habe ich eben dieselben im Julius bis gegen den October in den Prodinzen und an diese nächst gränzenden Gegenden desto häusiger angetrossen, daß ich sie mit ihren übrigen Abänderungen und Gattungen sür gemeine deutsche Schwämme halten muß.

Da ich aber an benden vorher schon angezeigten Gichtschwämmen, deren Geschlechtskennzeichen ich im Method. Fung pag 54. Tab. II Fig. a. b. g. so deutlich als möglich bestimmt zu haben glaube, dens noch keine so wesentliche Unterschiede sinden konnen, daß ich sie für zwen verschiedene Arten des Phallus halten dürste, so bin ich deshalben noch immer in Zweisel geblieben: man müste dann daben gelten lassen, daß die Eyerhaut Volva des Phalli umbilico elauso, in welcher der Schwamm mit seinem Stiele nach der Entwickelung noch einige Zeit stehet, etwas runzlichter sen, als benm Phallo umbilico patente; denn

benn diese Byerhaut an benden Schwämmen wird nach ihrem so merkwürdigen als gewaltigen und ges schwinden Aufspringen, auf einerlen Art sehr unregels mäßig zersprenget und zerrissen gefunden, daß daran bald mehrere bald wenigere Runzeln entstehen müßen. Ein Umstand hat diesen meinen Zweisel noch weiter unterhalten, nach welchem ich den einen Gichts schwamm, den ich zuerst und am meisten fand, nunmehro an einem und eben dem Orte weit seltner oder gar nicht mehr antressen können, daß mir gegens wärtig statt desselben nur die zwente allein und häusse

ger vorgekommen ift.

Umbekummert wegen der bereits schon angeführe ten Umstände, ist Zerr Prediger Tode ben seinen botanischen Untersuchungen, da er den Phallum impudicum nach der Lange durchschneiden wollen, auf eine wichtige und gang neue Entdeckung gerathen, wodurch er die Boranisten gerade dahin führet, wos bin sie geben mußen, wenn sie durch die fast gar nicht, oder doch noch viel zu wenig bearbeitete Physik der Schwämme, ihrer Wissenschaft recht nüßlich wers ben wollen. Deffen an unsere naturforschende Ge sellschaft eingeschickter Bentrag giebt davon einen sehr angenehmen Beweis, und die gemachte Entdeckung wird in der Folge ben wiederholten Bemerkungen über Diese Schwammarten viel wichtiger werden, als man fich, bem erften Unsehen nach, bavon vorstellet. Denn fie giebt Gelegenheit, den ben manchen Schwame men schon langst beobachteten und zuweilen bis zur Berwunderung schnellen und heftigen explosionsmäßis gen Entwickelungen, befonders vorfommenden Erscheis nungen, weiter nachzudenken und etliche Umstande dadurch etwas verständlicher zu machen.

Der ganze Stiel dieses Gichtschwammes, bildet eine sehr lange und weite Rohre, die sich an benden Enden etwas zusammenziehet, und einen sehr engen cylindrischen Kanal hat. Um obern Ende des Stiels, welches auf der Spise den gegitzterten Zut träget, ist ein grosser, weiter, verborgener Saugetrichter angebracht, in Gestalt eines Regels, einer länglichen Glocke oder Tromppete, dessen weite Mündung nach unten zu in die allgemeine Höhlung des Stieles gesehret ist. Um obern Ende macht der Trichter den vorbesagten engen, dumen Kanal, durch welchen er sich, nach außen zu, auf dem Hute des Schwammes in den Nabel dinet.

Dieses trompetenförmige, besondere Zauptssaugewerkzeug scheinet dieser Art von Gichtsschwämmen aus mehr als einer Ursache gegeben worden zu senn, als daß man davon glauben könnte, daß es um densenigen Schlein zu verdünsten allein bestimmt sen, oder eine Feuchtigkeit aus dem cellussen Stiele des Schwammes nach außen zu, auf den Hut zu führen; in welchem die zur Beseuchs

tung gehörigen Theile bedeckt liegen.

Denn es ist beständig offen, wie der Nabel selbst und bleibet beständig in diesem Zustande, in welchem es ben und nach der völligen Entwickelung des Schwammes verseget worden ist. Ort, Sig Bau, Verbindungs, und Befestigungsart, nebst Zeit, Gestalt, Lage und dessen Defung in die grosse gemeinschaftliche Höhle des tzanzen Schwammes, die bis durch die Spise desselben in den Nabel gehet, geben zusammengenommen die sehr gegründete Verz muthung: das das Geschäfte dieses Trichters, als eines beständigen Zauptsaugewerks, sen, Lust und und Dünste zu ziehen; doch kann dieser besondere Theil ben der Schwammart zugleich noch andre Mebens geschäfte haben. Er kann zwar einen seinen Schleim, den er aus dem cellulösen Stiele des Schwammes erhält, vorbereiten, verdünnen, auch nach außen zu gegen den Kopf desselben hinführen. Ob aber die höchst feinen Fasern, die diesen häutizgen Trichter in seinem Umfange nach allen Seiten hin ausgespannt erhalten, zugleich eben diesenigen Gefäße sind, die den zubereiteten Saft das hin allein aussühren, läßet sich mit Gewisheit noch nicht bestimmen.

Man sindet vielmehr dergleichen Gefäße, die zum Durchgange der Luft und der Dünste, vermöge ihrer Lage und Gestalt, bestimmt zu senn scheinen. Viele Gewächse haben an einem oder etlichen Theilen dergleichen äußerlich und innerlich, ohne daß man es gut gefunden oder gewagt haben sollte, denselben ben sedesmaliger Beschreibung einen Namen zu geben; oder sie sind gar nicht, vielleicht auch noch zu wenig bemerket worden. Doch muß man frenlich, so weit man mit der praktischen Physik zu thun hat, ben Muthmassungen nicht stehen bleiben, sondern mit riche tigen und darüber riehtig wiederholten Bersuchen übersall zu beweisen suchen.

Zuin Benspiel solcher ahnlichen luste und dunste ziehender Werkzeuge, Lustlöcher und Wesnungen, von denen vorher Anzeige geschehen ist, können die übrigen bestimmten Arten des Phallus Geschleche tes dienen, die ben uns den Namen der Spizmore cheln sühren, und in Method. Fung. unter dem Namen Phallus 4. pag. 59 60, in Meszel. Pugill. Rar. Tab. 6. aber als Abanderungen seines Fungi porosi pyramidalis quadruplicis, in Metam Fastigiati angemer-

ket worden. Diese Spigntorcheln, wenn sie vollig ausgewachsen sind, hat die Natur gleichfalls, wie den Phallum impudicum mit febr bicken Stielen und gang hohlen weiten Rohren versehen. In diese Rohre ges hen am untern Ende kurz über der Erde, wo die Wurzel ihren Anfang nimmt, vier, funf, feche von außen ganz offene Luft und Zuglöcher Spiracula in die Boble des Stiels. Um Stiele hingegen befinben sich, wie auf dem ganzen gegitterten Hute, weis ter feine merfliche Ausgange. Benm Phallo impudico zeiget sich sowol der offene Ausgang durch den Triche ter auf dem Wirbel des Zutes, als am uns tern Ende des Stiels, wo er furz zugespiset ist, eine sehr kenntliche Rohre, die sich in die Ever haut des Schwammes ofnet, oder ich habe auch biese daselbst nicht immer bemerken konnen. Diese Byerhaut bestehet aus einer gedoppelten, sehr festen, lederhaft gaben Decke, deren Zwischenraum mit einer recht starken Lage eines bicken, zahen, kleisterhaften und durchsichtigen Schleimes ausgefüttert ift.

Der vorerwähnte, häutige, innerhalb verbors gene Trichter aber scheinet ben dem Phallo impudico, wie schon gesagt, deshalben als ein ganz beson's beres und Trichter, oder Trompeten, abnliches Zauptsaugewerk, um Luft und Dunste zu ziehen, am rechten Orte mit Fleiß angebracht worden zu senn. Denn dadurch wird ben bem sonst bald und leicht vor der Zeit in Fäulung übergehenden Schwamme, der Wechsel der frischen Luft mit dem Abgange der Dunste, so lange unterhalten, bis das vollige 2162 fließen des befruchteten Saamens von dem gez gitterten Zute vor sich gegangen ist. Darauf er folget das Welken, das Zusammenfallen, und endlich die Faulung des ganzen Schwammes.

Doch

Doch kann ich mich ben ben vielen Beobachtungen, die ich sonft über diese Schwaimmart von Zeit zu Zeit besonders zu machen, Gelegenheit gehabt, nicht entsinnen, das von dem Zerrn Prediger Tode darinnen entbeckte und durch eine Zeichnung so deuts lich angegebene Saugewerk, selbst angemerkt zu has ben, daß mir also die Entdeckung um so vielmehr wille kommen senn muß; da ich den Mugen und die Wiche tigkeit dieses wohlbestimmten organischen Theiles ben den Gichtschwämmen, wegen vielerlen Erscheiz nungen einzuschen glaube. Denn ohne davon zu wis fen, bin ich bennoch aus vielen andern, sehr gegrundes ten, auch hernach durch Erfahrung bestätigten Ursas chen, ben Betrachtung über die, aus dem Innern des Schwammes in die Defnung des Nabels gehende Rohre, auf diesenige durch Erscheinung immer wahrs scheinlicher gewordene Muthmassung gerathen, von welcher nunmehro die Rede senn wird.

Es machten mich nemlich die, ben etlichen weis chen, geschwind entstehenden, und eben sobald wieder vergänglichen Schwammarten nach einander, vorhers gehende Umftande allerdings aufmerksam. Zu biesem kam nun noch das allzuschnelle Wachsthum, eines vorher in seinem fest verschlossenen 124, bis zur funftigen Ausbildungen nabe genug gefommenen, aber noch stark zusammgepreßten Gichtschwammes selbst. In dieser seiner recht engen Wohnung war zwar bas Wachsthum Anfangs langsam genug, hernach aber nahm es ben ber allmählichen Beranderung aus ber ersten runden Gestalt in eine enformige, und endlich flobig zugespitte übergebende, bergestalt zu, daß das En bis dahin so übermäßig ausgedehnt wurde, daßes ohne zu zerplaßen nicht im Stande war, weit auf. zuschwellen. Ein bis zum hochsten Grabe ausge-Schrift. d. Gesellsch. nat. fr. III. B. fpanns N

spanntes En, erfordert ben grosser Festigkeit seiner gedoppelten, mit dickem Schleime recht ausgepolzterten Haut, eine verhältnismäßige Kraft und Bewegung, um ben Ermangelung einer sonst ordentlich bestimmten Defnung, so weit zersprenget zu werden, daß der darinnen verschlossene, nun aufschwellende Sichtschwamm mit dersenigen Gewalt und Geschwindigkeit heraustreten konnte, wie es hernach sast in einem Augenblicke, durch einen mit einer starken Explosion verbundenen

elastischen Stoß wirklich geschiehet *).

Um mir diese Umstände noch deutlicher zu machen, fuchte ich aus ber Naturlehre alles zu benugen, so weit es mir dazu hinreichend genug schien. Daben die innerhalb in den angesammelten Säften, des im Ausdehnen bes griffenen Gichtschwammes, durch eine zunehmende und zuleht schnell überhand nehmende Wärme, in die größte Bewegung gesette Luft nicht außer Betrachtung gelassen; die Schnellfraft und Reigbarfeit aber ben eis nem belebten organischen Naturforper eben so wenig im Zweifel gezogen werden konnten. Bender Naturfrafte so wichtige Wirkungen vereinigten sich mit den vorherges benden dazu völlig vorbereiteten Umständen dergestalt, daß dadurch das Zersprengen und gewaltsame Durchbre dien des Gichtschwammes in eben demselben Augen blicke, auf den durch das Ausspannen dunner ges wordenen Wirbel des Lyes vor sich gehen mußte. Daß ich mich in dieser meiner vorher nur muthmaßlichen Vorstellung nicht geirrt, davon überzeugten mich sowol der daben etliche mal sehr deutlich bemerkte Knall, als ber zugleich mit herausgestossene, heftig stinkende, betaus bende, scharfe Gestank, von elastischem Dampfe, der einen in anhaltender Faulung stehenden Hase ber ahnlich ste mar.

^{*)} Bey nafkalter Witterung scheinet die Defnung des Epes schwächer und langsamer zu geschehen.

war. Benderlen hatte ich, so lange die Schwamme ever fest verschlossen waren, baran nicht bemerket.

Bas muß es also wol mit ben gasern des zaben Zellengewebes ben den Gichtschwämmen für eine Beschaffenheit haben? und was kann in den Zwis schenraumen desselben innerhalb der festgeschlossenen Byer, bis zu deren Erofnung, flußiges und fo leicht bewegliches enthalten senn, als dergleichen hochste verfeinerte Feuchtigkeiten mit Luft? bergleichen sie unter der allerzartesten dunffartigen Gestalt, von außen an stch gezogen. Diese haben während der Zunahme des noch verborgenen jungen Schwame mes, ben ihrer Bermischung, Scheidung und Erzeus gung, durch Vermehrung der innerlichen Warme sich noch mehr verdunnet und überhand genommen, daß davon die Ausdehnung des Byes, welches ohnehin schon genug vergrößert war, endlich bis auf benjenigen Grad gestiegen, welchen es nicht mehr aus balten konnte, ohne zu zerplaßen.

Mun ist furz vorher von dem heftig stinkenden Dampfe bemerket worden, daß vor dem Zersprengen der Ener und Ausstossen desselben, nichts davon vers spuret worden sen, daß jener vielmehr seinen Anfang baben genommen und mit seiner Beftigkeit einige Zeit angehalten habe. Gleiche Wirkungsfolgen verras then einen im schattigen Gebusche tief versteckten Gichtschwamm schon aus der Ferne, so bald nur die Luft darüber und von daher streichet, oder auch ben kuhler und nasser Witterung, kurz vor oder nach einem Regen. Man fann dergleichen auf vierzig, sechszig und mehrere Schritte spuren, daß man ben Schwamm an Orte und Stelle gewiß finden wird.

So viel aber, auch wol mehr von Horsagen oder aus verschiedenen Erfahrungen, unter den Mas turforschenden und Landwirthschaftsverständigen von den wahren Umständen des Gichtschwammes bestannt sein mag, so hat doch niemand vor dem Zerrn Prediger Tode von vorgedachtem Lufts und Schleimtrichter etwas gemeldet, und wie viel mag in ähnlichen Umständen noch zu entdecken übrig sein! Mir selbst ist es wie andern ergangen, die benm Zersschneiden des Gichtschwammes nach ver Länge, die sehr zarten Faden, welche den Trichter auf allen Seisten ausgespannet erhalten sollen, dermassen vernichtet, daß er zusammenfallen und unkentlich werden mußte, welcher Umstand kunftig nach der sehr genauen Bestelcher Umstand kunftig nach der sehr genauen Bes

finmung ber Lage, von felbst wegfalleu muß.

So heftig und beißend aber der aus den auf gesprungenen Lyern der Gichtschwämme und aus den Schwämmen selbst herausgehende 21as/ gestant ift, so lange sie in vollem Wachsthum stehen to gelinde, schleimig, sufflich bingegen findet man den Bende lassen Geschmack des Saamenschleims. sid) mit bem Geruch der Blume von Stapelia variegata Linn. Der Riebigblume füglich vergleichen. Fliegen und andere fleine Ungezieferarten, folgen ihnen, und werden dadurch eben so betrogen, wie die Hunde auf der Saujagd, die man die Saufinder nennet; welche zugleich sowol Jäger als Hehhunde durch ihr Sturmen verführen, wenn sie statt eines wilden Schweins, boch nur einen Igel gefunden haben. Welche Um-Stande ich aber benfüge, wie ich niemals Spuren gefunden habe, daß der scharfe Aasgestank der Gichts schwämme das rothe und schwarze Wildbret gleich einer Witterung nach sich gezogen hatte, so, wie es von Lycoperdo VII. Meth. Fungor pag. 555. desto häusiger geschiehet. Diese Schwammart wird auch Zieschbrunft und Zieschtriffel, Tubera cerrina C. Bauhin.

Bauhin. pin. 376. Lobel. Jeon. 76. genennt. Sie nimmt durch ihren hefrigen, durchdringenden, scharfen Sexstank den Ropf ein; die Hirsche, Schweine und Haaxsen suchen sie, und scharren und wühlen sie aus der Erde, so lange sie derb und noch fest verschlossen ist, daß man davon zur Herbstzeit Spuren genug, wie ben andern damit verwandten falschen und wahren

Truffelatten finden fann.

Was weiter den Hauptgrund ben der ganzen Ers scheinung, nemlich bem Zersprengen und eben fo schnell als gewaltsam aus seinem En herausbrechenden Bichte schwamme betrift, so werden wir hier nach Maaße gabe ber Naturlehre, an die abwechselnden wichtigen Wirkungen der schon erwähnten Hauptfrafte der or ganischen Naturforper, insbesondere die Reinbars teit und Schnelltraft überalt erinnert. Es außern sich dergleichen sowol in dem Zustande der Fasern, Baute und ber Ranale ber Werkzeuge Diefer Rorper, als auch überhaupt nach gewissen Graden in den durch sie zus bereiteten Saften. Unter benen Gewachsen lassen sie sich gar oft schon lange vorher spuren und bewundern, noch ehe man mit Gewisheit weiter etwas bavon fagen kann: bis endlich die erften Beobachtungen, nach einer langen Reihe von Jahren zu den nachfolgenden Schlu-Ben, Bersuchen, Erfindungen und Erklarungen Ges legenheit geben, und Dunkelheit und Zweifel heben.

Manche hiehergehörige Erscheinungen, welche man an den Gewächsen besonders wahrzunehmen geswohnt ist, sinden sich an denselben entweder beständig, oder doch in solchem Hauptzeitpunkte, in welchem sie gewisse recht beträchtliche Veränderungen zu übersstehen haben. Wie sie sich denn ben dem zu einer geswissen Lages soder Stundenzeit ereignenden Erösnen und Verschließen ganzer Blumen-sinden, auch viele

M3 mah.

währender Befruchtung an den Staubfäden, wenn sich diese der Befruchtungsnarbe bald abs wechselnd nähern, oder sich bald davon zurück ziehen, bald von ihr angezogen werden: daben sich deren Staubhülsen gegen die Marbe neigen, um sie mit dem befruchtenden Blumenmehle zu bes

Stäuben.

Selbst die Blasen ober Augeln, aus welchen der Blumenstaub insbesondere bestehet, bekräftigen die Wirkung des Reiges und der Schnellkraft merklich, und so, wie sie ben Gewächsen senn konnen und mußen, wenn sie zumal in einer Staubbulfe nicht sammtlich zugleich ihre vollkommene Zeitigung haben. Denn die unreifen siehen sich inwendig ben einem heftigen, walzenden Uneinanderstossen, und Auseinanderprellen, unglaublich schnell zusammen und zerplagen in eben dem Augenblicke, unter folchen Bes wegungen, wie eine Dampfkugel; da sie denn zugleich mit einer gleich geschwinden Kraft, einen bochst zarten, blig : wasserig : schleimigen Dampfe : von sich sprigen, und öfters ihr ganzes inneres zelligfases riches Gewebe zugleich fahren lassen. Sind aber diese Rugeln recht zeitig, so bleibet ihr inneres Zusammenziehen schwach und unmerklich. Daben boch das aller feinste Gel in fast unbegreislich zarten Tropfen, aus den unsichtbaren Defnungen über die ganze Rugel allmählig beraustritt und auf bem Wasser schwimmend bemerket wird. Der ges ringste Zufall und Reiß, besonders von feuchter Luft und Wasser, bringet diese Erscheinungen hervor.

Weitläuftigkeit wegen hier nicht bis zu densenis gen allgemeinen bekannten Mitteln auszuschweifen, deren sich die Natur zur Aussaat vieler besondern durch eben diese Kräfte noch hundertfältig veränderten Arten mit

Früchten

Früchten und Saamen längst bedienet, oder einer Menge von Spuren nachzugehen, von welchen die Naturforscher überall Benspiele genug finden, so kann man ben den Schwämmen selbst stehen bleiben.

Lycoperdon (Carpobolus) volva calyciformi, limbo radiato patente; vesicula seminali projectili, wo von ich ehedem Tom. XIX. Hist. Acad. Reg. Scient. Berolin, pag. 77. Tab. III. Fig. 1. 2. 3. eine Abhands handlung gegeben, ist der von mir in unserer deutschen Sprache sogenannte Rugelwerser, benm Linn. die siebende Gattung. Die hieher schickliche Umstände sind im Stande, Matursorschende sehr ausmerksam zu machen.

Diese Schwammart, die unter ben fleinsten sehr merkwurdig ist, erlanget die natürliche Größe eines Mohnkorns. Sie kommt nur ben warmen, feuchten Berbsten im October, zwischen den Wurzeln der alten Eichen, auf der ausgewitterten Holzerde, bald einzeln zum Borschein, bald nimmt sie kleine Plage ein; wie man hier um Berlin in ben Gichheis ben in gewissen Jahren sehen kann. Die Gestalt eines noch verschlossenen Schwammes ist rund; wenn er sich aber geofnet, wird die Byerhaut Volva, Mapf = oder Reselformig, mit einem furzen, ausgezach ten Rande versehen. Sonft kommt berfelbe einem auf der Erde liegenden kleinen gelben oder weißen Sterne am gleichsten, dessen vertiefter Mittelpunkt burch einen kugelrunden Kern gedecket wird, ber an der Seite durch die er mit seiner Lyerhaut befestiget ist, etwas platter zu senn scheinet. Dieser Kern bestehet aus einer wirklichen Kuttel von verhaltnismäßiger Größe, die mit Staubsaamen und einer Leuchtigteit erfallt ift.

Bur Zeit ber vollkommenen Reife ber Saamen, da die Ruggel ihre elastische Everhaut durch den Druck am starffen reitet, ziehet sich dieselbe mit Bewalt dergeskalt zusammen, daß sich der Raum der Bertiefung verengert; dadurch geschiehet auf die im Mittelpunkte vorher befestigte Kugel eine solche Wirs fung, durch die sie nach Art einer Rugel mit aroks ter Zeftigkeit und Macht berausgeschnellet wird, die sich dem Bombenwerfen nach der Art, Rraft, Sohe und der verschiedenen Richtung am besten vergleichet. Wenn man den Versich mit dem Runelwerfen dieses Schwammes in einer mit Papier bedeckten Schachtel, und in einer mäßig war: men Stube macht, so wird man ben Schall der ans prellenden Rugeln so lange horen, bis sie sammtlich aus ihren kleinen Morfern herausgeworfen worden find. Sammlung und Versuche habe ich in Gesellschaft des jungst zu Petersburg verstorbenen Zerrn von Guldenstädt vorgenommen.

Was ich nun im vorhergehenden von dem gezschwinden und gewaltsamen Zerreißen der Eyerhaut des Gichtschwammes schon gesagt, und von dessen eben so heftigem und schnellen Herausstossen aus dem En, vorläufig gemeldet habe, eben dasselbe bin ich nun schuldig, durch meine eigene davon has

bende Erfahrungen zu beweisen.

Da ich mich also im vorigen Jahren, im Mosnate September, wegen Sammlung von Pflanzen, in einer der königlichen Provinzen befand, so bemerkte ich in etlichen breiten, neben einander liegenden und von Wassergüßen mit Moos und halbverfaulter Holzerde ausgefüllten Furchen, an einem verdeckten Orte eines Buchenrevieres, eine ungewöhnliche Menge in Meihen neben einander auswachsender Eyer des

vor:

vorbeschriebenen Gichtschwammes, und zwar nach verschiedenem Alter und Sroße; den Schwamm aber in einem verschiedenen mir sonst bekannten Zustande.

Won den noch verschlossenen Schwamm eyern, die zu der Zeit den heftigen Gestank noch nicht hatten, ben sie nach dem Zerplagen mit bem berausgetretenen Gchwanime felbst machen, Jaus welchem Grunde sie von Lobel. Jeon. pag. 225. vers muthlich Manium Cacodaemonumque Ova genennet worden senn mogen, nahm ich acht Stucke mit mir. Diese brachte des Abends um , Uhr in meine Stube, die etwas warmer war als die gewöhnliche Herbstluft zu der Jahreszeit des Machts in Walbungen zu fenn pflegt. Diese Ever sette ich in eine Reihe und kur zem Abstande von einander auf den Ramin, meinem Schreibetische gerade über, damit ich sie vor mir haben mogte. Bier Stuck bavon waren die größten, auch nicht mehr so rund wie die andern, sondern mehr Folbigspißig geworden, und nach meiner Beurtheilung, bem Aufplagen am nachsten. Die andern hatte ich denmach mit jenen zu okonomisch medicinischen wolbes kannten Bersuchen ben der Bieharzenen bestimmet, und wollte sie den folgenden Morgen scharf in feine Leinewand einbinden laffen, damit fie fich nicht weitet ausbehnen oder gar auffpringen konnten. Auf solche Urt werden fie in einem Schornftein getrocknet, gerauf chert und zum Gebrauche am langsten aufgehoben.

Allein mir blieb zum Versuche des folgenden Tasges nur die Hälfte uneröfnet übrig, dagegen sich die andere Hälfte die Nacht hindurch, wegen der in der Stube zunehmenden Wärme geöfnet hatte: von welchen ich es zwar vermuthen konnte, aber doch der Zeit wegen, oder daß es binnen 7,8, 10 Stunden schon geschehen würde, noch ungewiß war. Die Fols

N 5

gen ber baben bevorstehenden Wirkung hatte ich lange vorher in den Waldern häufig genug bemerket, und dieselbe Racht war mir die Haupterscheinung am

allernahesten.

Denn ich wurde in derfelben dadurch wähe rend ben Briefschreiben, nach ein Uhr burch einen ungewöhnlichen Laut, den man ben der gewöhnlichen Stille, einen fehr unterscheidenden Anall nennen fann, einigermassen gestoret. Dieser Knall verglich sich mit demjenigen am besten, dergleichen man benm geschwinden Durchreißen eines gaben Sandschuleders, einer starken Leinewand oder auch eines Papierbogens beutlich zu hören gewohnt ist. Da ich nun meine Augen gerade nach dem Kamin hinrichtete, wo der Schall herkam, wurde ich die so plößlich geschehene Beranderung nicht nur daselbst gewahr, sondern es entstand fast in eben der Zeit ein sehr heftiger beißender Masgestant, ber in etlichen Stunden sich ausbreis tete, und in dem verschlossenen Zimmer noch betäus bender zu werden anfina.

Der Gichrschwamm war nunmehr mit Ges stank zugleich aus dem zersprengten Ly herausgestossen worden, der lettere schien sich immer mehr zu verlängern, daben aufzuschwellen und gab den Gestank selbst von sich. Das Ey war mit dem Schwams me etwa eine Hand breit auf dem Kamin vorwarts geschoben, und lag mit dem noch halb barinnen stes ckenden Schwamme auf der Seite, daß ich ihn aufzurichten für gut befand. Vermuthlich wurde der Rnall ftarter und das Ausstossen beftiger gewesen senn, wenn das En noch mit der Wurzel in der Erde fest gefessen hatte. Der Schwamm ließ sich indessen aus der Enerhaut leicht herausziehen, ohne daß er noch

etwas fest gewesen senn sollte.

Das

Das zwente und nachste Ey war ben der Unters suchung noch spiker geworden, aber noch nicht aufgefprungen, doch febr gespannet und seiner Erbfnung nabe; Die benden folgenden hatten diese Gestalt noch nicht ans genommen. Un ben vier lettern schien in Gestalt und Große noch wenig Veranderung vor sich gegangen zu senn. Da ich nun dieses mal nichts weiter zu bemerken fand, setzte ich mich wieder an den Schreibe tisch, von welchem ich nach einer kleine Weile wider aufstehen mußte, da mich der Knall des zweyten Byes geschwind nach dem Kamin zu gehen veranlaßte. Außer den furz vorher bemerkten veranderten Umstanben wurde ich auch jego nichts weiter gewahr, als daß sich beyde letzte grosse Ever dem Zuskande der vorigen zum Zerplaßen mehr genähert hatten. Das gegen hatten die vier lettern an Große mehr zugenommen. Nicht viel über eine Stunde darauf, murde ich von dem dritten Knall im Schlafe gestoret; den vierten hingegen, welcher in eben der Nacht vor sich gegangen war, habe ich nicht gehöret.

Um folgenden Morgen fand ich eben die Folgen, die ich den Abend vorher an benden erstern Gichtes schwammeyern schon bemerkt hatte, und die vier letztern sehr vergrößerten Eyer waren noch in einem solchen Zustande, in welchem ich sie zu vorhabenden Gebrauche anwenden konnte. Meine früh etwas eingeheißte Stube war indessen voller Gestank, daß ich Ropfschmerzen und Betäubung halber Thüren und Fenster öfnen, räuchern und sämmtliche Gichtsschwämme ganz wegschaffen mußte. Es hat der Zerr Prediger Tode von diesen Umständen nur einen Theil erfahren *).

Die

^{*)} Herr Schäfer ersebet das übrige, was unserer bender Bemerkungen abgehet, durch besondere und auf andere Art mit dem Gichtschwamme angestellte Versuche.

Die wie vorerwähnet, durch das Räuchern im Schornsteine wohlgetrockneten Schwämme, nebst etlichen in einer starken Zugluft trocken gemachten Sichtsschwämme habe ich unter dem Borrathe von rohen Arzeneyen lange Zeit wohl verwahret in Gläsern ausbehalten. Ihrer natürlichen Grundmischung halber, gehören sie unter die dampsigen, heftig betäubenden und scharf reizenden Mittetel, wovon die Wirfungsfolgen ben Menschen und Biehe Zeugnisse genug geben, die Brest. Miscoll. des Zerrn Geheimenrath Büchners von 1730, pag. 1023. 1024. geben Nachrichten von einem durch die Bearbeistung aus den Gichtschwämmen erhaltenen flüchztigen Salze.

Nach Anleitung der ben diesen Erscheinungen vorkommenden Umstände, wurde man zu bequemerer Beobachtung derselben, die schon beschriebenen Wirskungen ben Gichtschwämmen und deren Entswickelung beschleunigen, und zu einer festgesetzten Tasgeszeit, durch behutsame Anwendung einer gelinden Digestion, in warmer Luft, warmen Sande, mit Kohlsener, oder auch durch Hulfe der electrischen Ursbeiten leicht hervorbringen und ihrem Ausgange aus

ben Enern naher benwohnen konnen.

Moch eine Beobachtung, würde den Naturforsschern nicht gleichgültig senn, da sie an der gemeinen Spirmorchel, als einer Sattung des Phallus, nach ihrer vollbrachten Entwicklung gemacht worden ist. Unsere Spirmorchel, die sich schon in trocknen Eichwäldern, Vorstädten und Särten im März ben Sturm, Schnee und Hagel zeiget und im April auf den Märkten ganz gemein ist, hat eben so starke und hohle Stiele, wie vom Phallus impudicus schon gesagt worden ist, und am untern Ende ihre offen stehenden Löcher zum Durchsgange

gange der Luft und Dunste. Dieser Stiel verlängert oder verkürzet sich abwechselnd, dis auf ein paar oder etliche Zoll. Benm Zerschneiden einer solchen recht starken und grossen Morchel nach der Länge des Stiels und Kopfes, bemerkte ich wieder Erwartung folgendes:

Bank oben nach ber Spike gut, in bem bagu gleiche sam ausgedehnten Hute, wurde ich einen ganz glats ten, evrunden, braunen Ricselstein gewahr, ber etwas weniger über bren Quentgen am Gewichte hielt, und nach Unzeige feiner Lagerstätte, Die feiner Gestalt und Schwere recht angemeffen war, lag er darinnen fefts verwachsen. Dieser Stein konnte burch Runft in Die oben und unten geschlossene Höhlung nirgend dabineingebracht worden senn, benn die 4, 5 und 6 fleinen Luftlocher waren dazu nicht im Stande; auch sonst fein Merkmal einer Nath, eines verletten Zustandes, Wachsthums oder der Verletten Gestalt selbst zu spur Er mußte also mitten in die in ihrer Ausbildung begriffene noch weiche markiche Schwammmasse geras then senn. Diese hatte ihm nicht nur nachgeges ben und dnrch Umschliessen in sich genommen, ohne die Ordnung der Ausbehrung ihrer Fasern zur Ausbile bung zu storen, oder in ein Miggewächse auszuare ten; sondern auch benm nachfolgenden Wachsthume seiner Schwere ohngeachtet, etliche Boll hoch mit sich in die Bobe geschoben, daß er sich nicht mehr im Stiele, sondern im Hute befand. Dieser Anfang einer sehr einfachen Beobachtung, kann hier als ein Zusaß ben der Geschichte des Gichtschwammes Dienen.

Es können indessen wie bekannt, nicht alle Verssuche und Brobachtungen benm ersten Augenblicke wenn sie der Zufall, das Nachsinnen oder die Arbeiten hers

270 Claut. Bent. zur Gefch. Des Gichtschw.

vorbringen, in ihrem allerersten Zustande zur Anwendung gleich nüßlich senn. Dazu gehören Jahre, die zuweilen bis in die Hunderte laufen. Derjenige, der den Grund dazu leget oder die ersten Beobachtungen macht, ist glücklich genug, wenn er ohne das Ende zu erreichen, nur den guten Fortgang erlebet. Den wenigsten wird es in wichtigen Dingen den ihren mühsamen Arbeiten so gut, daß sie Ausgang und Nußen erleben. Fortseßung, Beendigung und Besurtheilung müßen sie andern überlassen, die zugleich ihre Nichter sind, welche sie sich also nicht wählen, sondern nur nach der Billigkeit zu einer Zeit wünsschen können, da die lestern östers zu der Zeit kaum oder noch nicht gebohren sind.

XXI.

Der

Rlipdas*

voll

Wilhelm Graf Mellin.

Tab. V.

ie gutige Aufnahme, mit welcher die Freunde der Naturgeschichte meine in ben Schriften der Berliner naturforschenden Gesellschaft eingerückte Abs handlung vom Rennhirsche beehret haben, ermuntert mich, gegenwartigen Blattern die Naturgeschichte eines Thierchen einzuverleiben, welches bisher wenig bes kannt und wovon die erste richtige und ausführliche Beschreibung wir den herrn Pallas und Vosmaer zu verdanken haben. Sie sind auch die ersten, welche es mit dem Namen einer Capfchen Cavie beleget has ben, da die Hollander ihn in ihrer Sprache Klipdas Sch habe diese lettere Benennung benbes benennen. halten, weil ich in der Folge zeigen werde, daß dieses Thier wohl nicht füglich unter das Geschlecht der Cavien

^{*)} Cavia capensis. Pallas spicilegia zoologica II. p. 16. Fig. 2. Marmotte du Cap de bonne Esperance Supplément a l'Histoire natur. par M. le Comte de Busson Tom. V. p-293. Edition en 12.

vien ober Zavien zu bringen ist. Mirgend findet man aber eine Zeichnung, welche dieses Thier richtig vorstellet und ich glaube daher, daß es den Liebhabern der Naturgeschichte angenehm senn wird, hier eine von meiner Hand gemachte außerst richtige Abbildung eines Klipdasses zu finden, nach welcher sie sich eine richtige

Borftellung von diesem Thiere machen konnen.

Der äußern Gestalt nach, siehet der Klipdas einem kleinen Baren nicht unähnlich, der nicht größer, als ein Kaninchen wäre. Der Kopf ist nach Berhältniß seines Körpers klein, und seine spisse Schnauße ist in der Pallaßischen Figur, so wie in der Bussonschen, die nach ersterer gemacht ist, gänzlich verzeichnet. Die Augen sind groß, schön, hell und lebhaft. Die untern und obern Augenwimpern bestesten aus kurzen, schwarzen Härchen, über welche man sechs oder sieben längere, schwarze borstenähnliche Haare siehet, die unterhalb der Ecke des Augenliedes hervorkommen und sich nach dem Kopfe rückwärts hinwenden; eben dergleichen lange Barthaare hat er auch an der obern Lippe ohngesehr in der Mitte der Schnauze.

Unterhalb der Backen gleich hinter seinem kleinen Munde, stränben sich auf benden Seiten des Ropfs, ein Busch langer dichter, gelblicher Haare hervor, die sich bis an die Kinnladen herabziehen, und nach demsselben hin immer länger werden. Diese Haare stehen, wenn man das Thier gerade von vorne ansiehet, ets was vom Kopfe ab, und machen den Kopf, unterhalb den Backen hinter dem Munde, dicker aussehn, als er

in der That ift.

Die Mase ist nackend ohne Haare, und durch eine feine Nath, die bis auf die Lippen reichet, getheis let. Der Gaum im Munde hat acht tiefe Furchen; die Zunge ist dicke, ziemlich lang, hellroth, mit kleinen. Wärzichen besetzt und an der Spisse oval abgerundet. Die obere Kinnlade hat zwen lange Zähne, die vorne am Munde hervorstehen und durch einen hreiten Zwischenraum von einander abgesondert sind. Sie haben die Gestalt eines länglichen platten Oreneckes. Die Zähne der untern Kinnlade stehen unten dichte bensammen, es sind ihrer vier an der Zahl, breit, platt, ziemlich lang und schneidend. Die Backzähne sind ziemlich groß, vier unten und eben so viele oben; man könnte noch einen fünsten rechnen, der aber viel

fleiner, als die übrigen ift.

Der Rlipdas hat sehr kurze Borderbeine, die halb unter ben Haaren des Leibes versteckt zu fenn scheinen; Die Rufe haben feine Baare und find nur mit einer schwarzen haut bedecket. Die Vorderfüße haben vier Zehen, davon ber langfte ber britte Beh, oder der zunächst am äußern ist; der vierte oder äußere aber ist viel kurzer als die übrigen, und nur wenig von dem nebenstehenden, langsten abgesondert. Spike jeder Zehen ift mit einem runden, flachen, schwarzen Nagel bekleidet, der an die Haut fest ans schließet, wie ein Menschennagel. Die Hinterfuße has ben dren Zehen, deren zwen stets im Gehen an ber Erde anliegen, und beren Magel so wie die an den Borderfüßen beschaffen sind. Der britte immendige, aber ist viel kurzer, von den andern abgesondert, und ben jeder Urt von Bewegung trägt ihn das Thier aufe gerichtet. Dieser britte: Zeh ist mit einem sondere baren, größern Nagel versehn. Dieser Nagel macht eine Urt Ronne, beren Rander febr dunne find, fich anfangs einander nabern, dann laufen sie auseinans der, biegen sich hinterwarts, und bilden zulest durch ihre Bereinigung eine fleine haakenformige Spige, Schrift.d. Gesellsch.nat. S.III. 2. welche

welche bis auf die Hälfte der Rönne reichet. Der Nagel ist so gestellet, daß das Thier niemalen die Erde damit berühret. Es ist wegen der Dünne desselben nicht glaublich, daß das Thier diesen Nagel zum Misniren oder Graben gebrauchen könne; vielmehr scheis net es, daß er ihm gegeben sen, um sich damit das Unsgezieser abzukraßen, wozu die andern runden, ganz slaschen Nägel ungeschickt sind. Dieses ist wenigstens des Herrn Rlockners Mennung von der Bestims

mung dieses Magels. *)

Dieses Thier hat ganz und gar keinen Schwanz, sondern das Weidloch oder die Defnung des Mastedarms ist fren, und nurdurch die Rückenhaare etwas bestecket. Die Farbe der Haare ist schwarz an der Spisse, und der übrige Theil desselben ockergelb, ohns gefähr, wie das schwärzlich grau gelbliche Haar der Haasen und Kaninchen. Das Haar ist schwärzer auf dem Ropf und dem Nücken, und heller auf der Brust und auf dem Bauche. Es siehet der Haasenwolle gleich, und ist nur hin und wieder, mit einzelnen langen schwarzen Haaren besesset. Es gehet vom Halse nach der Brust, hart vor den Schultern ein weislischer Streif herab, welcher sich aber nur die an die Vorderfüße erstreckt.

Der Klipdas, welchen ich zu beobachten, abzuszeichnen und auszumessen Gelegenheit gehabt habe, war von dem Herrn Prediger Chemnitz in Kopenhagen meinem Schwager, dem Grafen Borcke überssendet worden. Es war ein ausgewachsenes Weibschen, und kam vom Vorgebirge der guten Hofnung,

mo

^{*)} Zimmermanns geographische Geschichte des Menschen und der vierfüßigen Thiere, zter Th. S. 329.

wo dieses Thier zu Hause gehöret. Dieses waren
seine Maaßen nach pariser Zollen:
Lange von der Mase bis zum
Weidloche 18uf 43oll 6 Linien.
Höhe des Vordergestelles 7 — 2 —
Höhe des Hintergestelles 7 - 3 -
Umfang des Leibes vor den
Reulen 9 - 8 -
Umfang in der Mitte
Umfang hinter den Borderblats
tern 2 2
Lange des Ropfs von der Mase
bis zum Genick - 3 3 - 8 -
Umfang des Kopfs vor den
Ohren ummessen * 7 - 6 -
Lange des Magels am inwens
bigen Hinterzeh
Es wog zwen und ein halbes Pfund berliner Ges

Der Graf Buffon verwirft in seinem Supplement zu seiner Geschichte der vierfüßigen Thiere, die Bes nennung, die Herr Pallas diesem Thiere benleget, und zwar aus folgenden Grunden:

wicht.

- 1) Weil das Elima aller Cavien das mittägliche Amerika ist; da hingegen dieses nur allein in Afrika angetroffen wird.
- 2) Weil der Name Cavia oder Zavia, wie er ausgesprochen werden soll, ein brasilianisches Work ist, welches nicht auf ein afrikanisches Thier anges wendet werden sollte, weil es nur dem wahren Cavia, welches der Caviai ist, zukommt, und nachst diesem dem Cavia Cobaia, welches das bekannte Meerschweinschen ist.

3) Weil der wahre Cavia oder der Cobiai nur am Nande der Gewäßer sich aufhält, und Schwimme häute zwischen den Zehen hat, *) dahingegen der Cas via vom Cap, oder der Klipdas nur Felsen und sehr trockne Höhlen zu seinem Auffenthalt erwählet.

Daß biefes Thier auf ben Felfen am Borgebirge der guten Hofnung gefunden wird, versichern alle Reisende, die es dort in seinem natürlichen Zustande gesehen haben; sie fügen auch hinzu, daß er sich in die Erde grabe wie der Dachs, oder vielmehr, wie das Kaninchen und Murmelthier. Dieses lettere scheinet mir zweifelhaft zu senn. Alle uns bekannte Thiere, Die sich in die Erde graben, sind von der Matur mit starken Zehen und scharfen Rägeln bewafnet, um in Die oft harte Erde hincinzuscharren, um alle die ihnen aufstossende Hindernisse aus dem Wege raumen zu kommen; der Klipdas aber hat, wie wir aus der vorbergehenden Beschreibung gesehen haben, gar feine hervorragende Nägel, sondern außer zwen langen Näsgeln an den Hinterfüßen, auf den übrigen Zehen runde, flach anliegende Nägel, die den Menschennäs geln nicht unähnlich sind, und diese konnen ihm so wenig zur Vertheibigung als zum Eingraben bienen. Ich glaube vielmehr, daß der Klipdas in die Klufte und Steinhöhlen schlupfet, so wie sie von der Matur gebildet find, ohne daß er im Stande ift, ju ihrer Berbesserung das geringste benzutragen. Er suchet ver muthlich hierzu sich unzugängliche Orte aus, und da er hoch und sicher springet, so ist diese Gabe der Nas tur vielleicht die einzige, die er zu seiner Sicherheit anmens

^{*)} Man sehe die Beschreibung des Cabiai im XXV. Theil. Seite 187. der Hist. nat. gener. & part. de M. le Comte de Busson. Edit. en 12.

anwenden kann, um auf hohe Felsen und Steinklips pen hoch hinauf zu gelangen, wo ihn weder Menschen noch Raubthiere folgen oder aufsuchen können.

Die Natur hat ben Klipdas ungemein wehrlos erschaffen, und es ist zu bewundern, daß diese Urt Thiere nicht langst burch Menschen und Raubthiere ausgerottet worden ist; denn es kann sich so wenig burch eine schnelle Flucht retten, als es sich mit den Zähnen ober Klauen wehren fann. Db er gleich, wenn er bose wird, mit einem grunzenden Laut zufähret und beißet: so kann er doch so wenig ausrichten, daß als er einmal mit bem fehr fleinen Schooshundchen seiner Gebieterin Sandel bekam, und sie bende mit vielem Onuren und Lermen auf den Hinterfüßen ftehend sich herumbissen, man sie bende auseinander brachte, ohne daß einer dem andern hatte etwas anhaben können. *) Ohngeachtet der Klipdas so wes nig ausrichten kann, ist er doch beißig, und würde es noch mehr senn, wenn man ihn nicht, da er sehr zahm ist, gleich durch Bedrohen davon abhielte, so bald er zu gnurren aufängt. Er fährt gleich sehr eifrig auf denjenigen zu, der ihn zum Zorn reizet; und obs gleich sein Biß eine zu schmerzhafte Empfindung macht, als daß man sich derselben gleichgultig aus, seken sollte; so ist er doch nicht hinlanglich, auch nur das fleinste Raubthier sich damit abzuwehren, welches es ernstlich auf ihn angesehen batte.

Ø 3

Ohne

Diese nebst vielen andern Nachrichten dieses Thierchen betreffend, bin ich meiner Schwester der vermählten Gräfin Borcke schuldig, die es noch besitzt, in ihrem Zimmer fren herumgehen läßet, und es mit vieler Aufmertsamkeit beobachtet hat.

Ohne langsam zu senn, ist er boch nicht schnell genug, um durch die Plucht auf der Ebene seinem Reinde zu entkommen. Daber habe ich bemerket, daß wenn ich ihn auf einen mit Gebauden umgebenen Hof laufen ließ, er sich gleich finstere Winkel aus, fuchte, um sich da sicher aufhalten zu konnen. Fürnehmlich nahm er gleich seinen Sang nach einem zus sammengeworfenen Haufen Mauersteine, die eine Art von fleiner Sohle bildeten. Daben springet er unges mein leicht und hoch, ohne jedoch flettern zu konnen. In dieses Springen sett er gewiß seine größte Sichers heit, und weil er dadurch den Menschen und Raube thieren eher, als den Raubvögeln entkommen kann, so sehet ihn jeder Unblick eines vorben fliegenden groffen Wogels in Schrecken. Wenn er auf dem Fenster als seinem liebsten Auffenthalt siget, so springet er, so bald er eine vorbenfliegende Krahe gewahr wird, gleich vom Renfter, und lauft mit größter Geschwindigkeit in seis nen Kasten, der ihm hier statt einer Soble dienen muß, wo er benn so lange bleibt, bis er die Gefahr vorüber zu senn glaubet, und dann wieder nach seinem vorigen Plag zuruck fehret.

Er wurde mir in einem hölzernen Kastchen gez bracht, an welchen er mit einem schwachen, leinenen Bande gebunden war. Nie hat er aber den mindesten Bersuch gemacht, sich durch Zernagung des Bandes zu befrenen; auch wenn er in das Kästchen eingekroz chen war, und man ein kleines Gatter vorschob um es zu verschließen, nagte er nie weder an den Seitenz brettern, noch an den Sprossen. Er drückte sich vielz mehr mit dem Rücken in den hintersten Winkel seiner kleinen Wohnung, steckte die Nase zwischen die Hinz terkeulen, und schlief so fest, daß man ihn ziemlich laut konnte schnarchen hören. Doch dieser Schlaf scheinet

scheinet nur ein Mittel zu senn, sich die Langeweile einer engen Gefangenschaft erträglich zu machen; denn nachdem man ihn weniger eingeschränkt, und ihn fren in ben Zimmer herumgeben lagen, eine Gluckselige feit, welcher er auf seiner weiten Geereife so lange war beraubt gewesen, so wurde ihm bald sein versperrter Auffenthalt verdrießlich. Er brangte fehr geschickt die Dase zwischen dem Bodenbrette und dem Kallthurchen burch, und so schob er bas Gatter auf, wenn ihm bes Machts die Zeit im Kasten lang wurde. Denn lief und sprang er mit vieler Behendigkeit allenthalben im Zimmer herum, und hatte sich besonders einmal auf eine mit Porcellain befeste Comobe gewaget, wo er alle Taffen umgekehret hatte, ohne etwas zu zerbre chen. Seit dem wird er besser versperret: sonst weiß er so geschickt, wie die Ragen auf die Tische zu springen, wenn auch noch so viel darauf stehet, ohne jemals et was herabzuwersten.

Er frift allerlen grune Grafer, Brod, Doft, auch vorzüglich gern Kartoffeln, roh und auch gekocht; uur muß man oft seine Speise abwechfeln, benn er wird bald eines Frasses überdrußig. Go frift er bise weilen so gar Pockelfleisch, nur muß es vom Ninde senn und ihm nur selten gereichet werden. hat er sich zu bieser Speise auf seiner Seereise beques men mußen. Das Mook, welches auf der Rinde der Eichen sist, nimmt er auch gern zu seiner Nahrung, so wie er auch hierzu die Rinde der eichenen Scheite abschälet, die er unter dem aufgesetzen Brennholz im Holzkorbe findet. Um zu dieser Rinde zu gelangen, dranget er sich bisweilen bis auf den Boden des Holze forbes, zwischen die Scheite durch, wenn er auch bis oben an mit Holz angefüllet ist, und findet sich auch eben so geschickt und geschwind wieder heraus. Sac

6 4

Hafelnuffe frift er auch gern, wenn man fie ihm auf machet, denn selbst kann er die harte Schaale nicht aufknacken; eben so ift er er auch gern Mandeln, diese scheinen ihm aber nicht zu bekommen, und er wird frank nach dieser Speise. Wird ihm nicht etwas vorgesetzt, das ihm schmecket, so kann er den ganzen Tag hungern; aber ben folgenden holet er es wieder ein. Sie sauffen sehr wenig, und man konnte fast sagen, daß sie es gar nicht thun, wenigstens gewiß nicht, wenn fie Grafer, Obst und bergleichen Nahrung bekommen, die schon Feuchtigkeit an sich haben. Die Reit hindurch, als ich ihn ben mir hatte, welches im Sommer war, ba ich ihn benn mit allerlen grunen Kräutern und Obst füttern ließ, hat er gar nicht tring ken wollen, weder Wasser noch lauwarme Milch; nachdem er aber in Stargard, dem Schlosse des Gras fen von Borcke in Hinterpommern, gewesen, hat er bisweilen, doch nicht viel und nur Wasser gesoffen. Alsdenn tauchet er die Nase ein, und sauget das Was fer auf; dahingegen es das Meerschweinchen mit der Zunge von oben herab einschläget, also auf eine umgekehrte Urt, als die Hunde, Ragen u. a. m. die es bon unten herauf mit der Zunge in den Mund einwers fen. Gewiß, es ist eine Folge seiner erhaltenen Dabs rung, wenn sich der Klipdas zum Saufen bequemet, und vielleicht thut er es fürnehmlich, wenn man ihm Pockelfleisch gegeben hat. Man kann also annehmen, daß er in seinem naturlichen Zustande, wenn er in der Frenheit lebet, gar nicht trinket, wodurch er sich wies der von den Cavien unterscheidet, die oft und viel trinken. *) Der

^{*)} Der Graf Buffon fagt zwar in seiner Naturgeschichte des Meerschweinchen im XVI. Bande Seite 4 seiner Nature

Der Klipdas halt sich immer reinlich; er hat die Art an sich, seinen Urin und seine Losung immer an densselben Ort zu lassen, und bendes, wie die Kasen und und Dächse, sehr sorgkältig mit Sand oder Erde zu bedecken. Vielleicht ist der Grund, warum er hierzu beständig den nämlichen Ort wählet, der, daß er daben gewisser Bequemlichkeiten nöthig hat, die er nicht aller Orten sindet. Er muß nemlich wenn er losen will, eine aufgerichtete Stellung annehmen, die Hinterfüße gegen eine Wand oder sonst etwas stämmen und die Vorderfüße auf ein Stück Holz oder sonst eine bequeme Erhabenheit stellen. Daben steckt er die Zunge aus und leckt sich immer das Maul. Es scheinet, daß die Ausleerung seines Körpers mit einiger Beschwerde sur ihn begleitet sen.

Um sich des Ungeziefers entledigen zu können, muß man ihm einen Haufen Sand hinwerfen, worin, nen er sich herumwälzet und badet, recht auf die Art, wie es die Hüner und Fasanen zu thun pflegen, welches ich noch bisher an keinem vierfüßigen Thiere auf die Art gesehen habe; denn das Wälzen der Hunde, Füchse und Wölfe u. a. m. auf der Erde, ist hiermit

gar nicht zu vergleichen.

Der Professor Zermann setzt diesen Kliptas unter ein eigenes Geschlecht, das er Fetthiere nennet, weil er würklich sehr fett wird. Doch ist dieser übers S mäßig

Naturgeschichte ils ne boirent jamais, cependant ils urinent à tout moment; indes kann ich noch aus der Erfahrung an lebendigen Meerschweinen beweisen, daß sie viel und oft trinken. Lauwarme Milch ist für sie ein sehr anges nehmes Getränk; indes scheinet es ihnen nicht hinlängslich, ihren Durst zu löschen. Denn ich habe sie von der Lasse mit Milch weggehn sehn, um einige Züge Wasser zu thun, und dann wieder zur Milch zurückkehren.

mäßig fette Zustand für ihn nicht mehr natürlich, als für jedes andere Thier, das eingesperret, start gestüttert wird und sich keine Bewegung machen kann, oder eigentlich im Masstalle ist. Wenn der Klipdas angebunden und gezwungen ist, seinen Wirkungskreis in solchen engen Raum einzuschränken, als sein Band oder seine Rette reichet, so verliehret er alle seine Lebs haftigkeit, bringt seine Zeit mehrentheils schlasend zu, und wird alsdann sehr fett. Läßet man ihm aber die Frenheit, im Zimmer fren herum zu gehen, so ist es ein sehr munteres Thier, das den ganzen Tag im Zimmer herungehet, und von einem Ort auf den andern springet, und alsdenn wird es nicht so übermäßig fett, daß dieses Fett als ein besonderer Karakter für ihn angegeben werden könnte.

Die Lebensart vieses Thieres ist also nicht so eins formig, wie es der Graf Buffon, aus den von ihm eingezogenen und vermuthlich von einem eng einge sperreten, oder angebundenen Thiere gegebenen Nachrichten, mutmasset; er bringt keinesweges den größten Theil seines Lebens schlafend zu. Er hat ben Gang bes Meerschweines, und weil er leicht und hoch sprins get, so erwählet er gern erhabene Orte zu seinem Auffenthalt. Ich habe ben dem, welchen ich beobache tet habe, gar nicht gefunden, daß er in seinen Bemes wegungen langfam fen, noch daß er sich, so wie das Kaninchen, hupfend fortbewege, welches bendes Herr Vosmaer dem Grafen Buffon berichtet. Er hebt in seinem gewöhnlichen Gange, die Hinter: und Bore berfüße nach einander wie das Meerschweinchen auf. fist auch auf den Hinterkeulen wie dieses, und es ist nur, wenn er lauft, daß er einen hupfenden Bang ans nimmt, ber aber alsbenn allen Thieren gemein ift.

Der Klipbas, welchen ich beobachtet habe, konnte einen außerordentlichen Grad von Sige ertragen, ben er frenwillig erwählte. Sehr oft lieget er gang oben auf dem Dfen , wo er in der größten Geschwinbigfeit mit einigen Sprungen herauffommt. Wenn ber Ofen in feiner Stube geheizet ift, fo springt er in die Ofenthur hinein, denn es ist ein Windofen, und legt fich hart neben den glubenden Rohlen. Es begegs nete ihm vor einiger Zeit, daß er auch in den Dfen hineinsprang, als die Einheizerin eben die Kohlen hineins geschüttet hatte und hinging, das Holz aus dem Korbe zu nehmen; weil er sich vermuthlich an der Wand im Ofen gedruckt haben mußte, wird sie ihn nicht gez wahr, steckt das Holz ein und macht die eiserne Thur zu. Glücklicherweise für den Klipdas bleibt die Eine heißerin vor dem Ofen stehn, um das Anbrennen des Holzes abzuwarten, und ist nicht wenig verwundert, nachdem die Flamme prasselnd in die Sohe todert, bas Thierchen die Mase zur fleinen Zugthure hinause stecken zu sehen, sie macht geschwind auf, und er fpringt heraus, ohne weiteren Schaben genommen zu haben, als daß ihm das Haar auf benden Seiten ganz gelb gesenget war. Demohngeachtet hat ihn diese Feuergefahr, fur das Feuer nicht scheu gemacht und er hat immer fortgefahren, die Mabe desselben au lieben.

Sein Sehor ist sehr leise, und er weiß sehr ges nau die Stimmen und den Sang dersenigen zu unters scheiden, zu denen er eine besondere Zuneigung hat. Merket er sie im Nebenzimmer, so setzet er sich dichte an die Thur, und legt das Ohr immer naher heran, se mehr die Person, welche er zu sehen wunschet, sich der Thure nahet; gehet sie aber wieder weg, ohne herein zu kommen, so geht er auch wieder von der Thur langsam und unzufrieden fort. Er ist ungemein zahm, und wenn man es vernißt und ben seinem Namen rufet, antwortet es mit einer Art von Pfeisen, die nicht unangenehm ist; eben dieses thut er auch, wenn man ihn an sich locket, um es auf den Schooß zu nehmen; denn das ist für ihn ein sehr anzgenehmes Lager.

Weil dieses Thierchen sich auf den Felsen von nichts, als von seinen Kräutern nähret, daben auch ziemlich fett wird: so zweisele ich nicht, daß es ein schmackhaftes Wildpret gebe. Kolde versichert es, und fügt hinzu, daß die Jagd desselben nicht bez schwerlich sen. *) Aus der Analogie kann man schliez sen, daß dieses Thier mehrere Junge auf einmal, wie alle kleine Thiere wirft, auch vielleicht einigemal im Jahre.

Spire and the spirit of the spirit sp

with a will be an a great of a great of

ACCUSE SHOW ENDOWNED THE CONTRACTOR

March Total Branches & Cont.

^{*)} Kolbens Vorgebirge. Seite 144.

Abhandlung

to the state of the von-

Prufung und richtiger Angabe

der Feuersprüßen

von

3. C. Silberschlag.

Erster Abschnitt.

Von der Sprüßenprobe.

Tab. VI.

ie Bewegung des Wassers in geschlossenen Roberen ist von jeher ein wichtiger Gegenstand der Untersuchung tiessünniger Untersuchungen der Mathermaticker vom Range gewesen. Wer Neuton, Mariotte, Gravesand, Bernoulli, Euler, Kästner, Karssten, Desaguilliers, d'Alembert, Belidor ze. gelesen, dem wird meine Abhandlung überstüßig zu senn scheinen, weil sie meistentheils auf die Resultate ihrer Calculs gegründet ist. Aber diesenigen, welche diese Masschinen entweder angeben, verfertigen oder prüsen sollen, haben nicht Zeit die hieher gehörigen Säse, wenn sie auch jene Schriftsteller lesen konnten, zusammenzusuchen und auf ihr Vorhaben anzuwenden. Diese

ses bewog mich alles in eine kurze Abhandlung zusame menzufassen, das nothwendigste anzusühren und in einen solchen Vortrag einzukleiden, der die gemeine Künstler Sprache kühret. Und nun zur Sache.

6. 1

Die Loschung entstandener Feuersbrünste ges höret gleichfals zu den ernsthaftesten Angelegenheiten einer wohleingerichteten Policen, die hin und wieder ergangenen Verordnungen und getroffenen Anstalten sind Zeugnisse, wie sehr sie sich bemühe dergleichen Unglücksfällen, so bald und so gut abzuhelsen, als es sich nach den Umständen jedesmaligen Ortes thun lässet. Es ist billig daß Runst und Wissenschaften ihs rer patriotischen Sorge zu statten kommen, und mit ihrem Vorrathe ihren Bemühungen die Hand bieten. Segenwärtig soll unser Augenmerk besonders auf dies jenigen Werkzeuge gerichtet sehn, welche zu den wirks samsten Mitteln gehören, einer wütenden Flamme Einhalt zu thun.

Die Feuersprüßen sind es also, mit welchen wir vornemlich gegen dieses verzehrende Element kämpfen, die daher auch die vorzüglichste Ausmerksamkeit verdienen. Zwar werde den geneigten Leser nicht zu den jenigen feinen algebraischen Calculs hinsühren welche erfordert wird, auch die geringsten Umstände die auf die verdorgensten Triebsedern der Natur zu entziesern, sondern ich werde mich begnügen eine möglichst faßliche Anleitung zu geben, wie man Sprüßen probiren, gründlich beurtheilen, die bemerckten Fehler verbessern, und dergleichen Maschinen zweckmäßig angeben könne ohne die höhere Sprache der Mathematick zu führen.

S. 2.

Das Feuer wird durchs Wasser gelöschet, wer weiß dieses nicht? aber ich zweisle, ob sedermann es wisse,

und richtiger Angabe ber Feuersprüßen. 287

wisse, wie dieses zugehe. Viele haben geglaubt, das Wasser überziehe den brennenden Körper wie mit eis nem Futterale, benehme ihm dadurch den Zugang der äußern Luft, und da ein Körper ohne Luft nicht brens nen kann, so erlösche die Flamme; mennen daher auch, daß ein flussiger zäherer Körper als Milch und dergleis

chen, mehr zur Loschung bentrage, als Wasser.

Wenn man aber bedencket, daß das Wasser nicht so eingesprüßet werde, daß es die Brande mit einer zusammenhangenden Fläche gleichsam umrinde, und daß man mit Sande und Erde eben so gut löschen könne, als mit Wasser, wie vergleichen gewöhnlicher Weise in brennenden Heiden geschiehet; so verschwins det dieser Gedauke gar bald. Vielmehr erlöschen Flamme und Gluth deswegen, weil man einen kältern Corper in ssie einstürzet, in welchen die Feuertheile plöslich übergehen und den Brand verlassen.

Hieraus folget nun sogleich Die erste Regel.

Sprügen die viel Wasser bey jeden Zube ins zeuer gießen, sind denen vorzuziehen, die weniger ausgießen. Denn je, mehr Wasser mit jeden Wurfe ins Zeuer gegossen wird, desto mehr Masse ist da, in welche die Feuertheile übergehen.

Da nun der ausgestürzte Wasserkörper sich nach der Weite der Stiefel und Höhe des Hubes richtet; so hat derzenige welcher eine Sprüße probiren will, zus vörderst nachzusehen, wie weit der Stiefel und wie hoch der Hub der Kolben sen, und wie sich bendes zu der Beschaffenheit derzenigen Gebäude verhalte die allenfals gelöstiget werden sollen. Gebäude von einem weitläuftigern Umfange und besonders Magazine, wo viele

viele brennbare Sachen bensammen sind, erfordern

bemnach größere Sprugen als fleinere.

Man gehet in der Stiefelweite nicht leicht über 6 und nicht leicht unter 4 Zoll Rheinlandisch, weil sonst ben jenen zu viel Personen erfordert werden die Sprüste zu bedienen, die dann an den Druckhebeln nicht Raum sinden, und sich unter einander hindern, und von diesen zu wenig Wasser geliefert wird.

Die Tiefe des Drucks der Colben ordnet man auch nicht über 12 und nicht unter 6 Zoll, weil sonst Die Arbeiter zu hoch zu beben haben. Je naber nun ein Stiefel diesen außersten Berhaltnissen kommet, besto mehr gießet die Spruge ben jeden Druck Wasser, und besto geschwinder loschet sie das Feuer. Eben darnach muß auch der Sprugkaften, und die Zugiefing bes Wassers sich richten. Wozu eine Sprüße in der nicht Wasser genug vorhanden senn kan, welches ausgestürzet werden soll? Ein Kasten der 15 bis 20 Cubick fuß Wasser beherbergen kan, ist geräumig genug für die größesten Sprugen. Die Rleinesten können sich an wenigerer Geraumigkeit begnugen laffen. Es ift hier nicht die Redervon Haußsprüßen die ein seder nach Gutbefinden einrichten mag, sondern von öffente lichen Werkzeugen, die sich zu brennenden Saufern in Städten und Dorfern schicken.

Sat man nun befunden, daß sich die Sprüße zu der Beschaffenheit der vorhandenen Gebäude schicke, so erfolget die zwote Frage:

Wie hoch wirft sie ihren Strahl?

Wenn der Strahl einer Sprüße den Dachforst erreichet; so ist ihr Wurf hoch genug. Hohe Gebäude erfordern also hohe Strahlen. Man thut aber nicht wohl, wenn man ben durchgängig vorhandenen niederen Gebäuden hochtreibende Sprüßen anschaffet, und dadurch die Unfosten ohne Noth vermehret. Die Sprüßen müssen in diesem Stücke ganf nach der Höhe der Gebäude eingerichtet werden. Mir ist noch keine Sprüße zu Gesichte gekommen, deren Strahl des Stand Rohrs eine größere Höhe denn 100 und etliche Fuß erreichet hätte. Der schicklichste Wurf ist 80 Fuß hoch. Was damit nicht gelöschet werden kann, überläßet man den Schlauchsprüßen, als welche überhaupt mehr zu Löschung hoher Gebäude bentragen als die mit Stand Möhren.

Dieses war also die 3 wote Regel web

ther ich noch eine Unmerkung benzufugen habe.

Insgemein giebet man der Mündung des Gußerdpres einen Durchmesser von wenigen Linien, weil man bemerket hat, daß ein Strahl von dieser Dicke sich am besten zu der verlangten Höhe zwischen zo die 80 Fuß schicke. Allein, wenn erst das Dach niedergesstürget ist, so hat man einen so hohen Strahl nicht nothig, und da durch die herabgefallenen Sparren und Valcken die Gluth vermehret worden, so bedarf man eines desto dickern Strahls das Feuer zu dams psen. Es solten also billig ben jeder Sprüße zwen Gußröhre vorhanden senn, einengeres, so lange man Viebel oder das Dach zu löschen hat, und ein weiteres wenn man das Innere des Gebäudes erretten will; nicht zu gedencken, daß ein weites Gußrohr wenis gere Mannschasst zur Betreibung des Sprüßens bestarf, und niehr Wasser ausgießet, als ein enges.

Die dritte Frage betrift die Beschaffenheit des Strahls. Ohnstreitig ist ein Strahl, der das Waßser lange zusammenhalt ehe es sich in Tropfen zersstreuet, imgleichen ein Strahl der ununterbrochen Schrift.d. Gesellsch.nat. S. III.B.

fortströhmet ohne abzuseßen, demjenigen weit vorzuziehen, welcher nicht nur absehet, sondern auch zu früh das Wasser in Tropsen, wie in einen Dunst verswandelt. Wir wollen zuerst untersuchen, woher diese Zerstreuung entstehe, bevor wir dem Absehen des Strahls begegnen. Fast alle Gußröhren oder Mundsstücke laufen gegen ihre Mündung Konisch zusammen, und hierinnen lieget der Grund einer zu nahen Ausseinanderfahrung der Wassertheile. Es sen Tab. VI. Fig. I. A. ein Konisches Rohr man zeichne die Strahzlen ab nach der Lage der Seitenstächen, wie bald werden die Directions Linien sich durchschneiden, auseinander fahren und das Wasser in Tropsen zerspalten?

Q. 7.

Man könnte dagegen erwiedern daß die Mundsstücke zwar Konisch zusammen liefen, aber am Ende c d Fig. II. cylindrisch ausgebohrt würden, mithin werde dadurch dem Ausfahren der Wassertheile Einshalt gethan. Etwas mag dieses wohl helfen, indem aber das Wasser einer zu schiefen Michtung der inner ren Konischen Fläche des Nohrs mit so grosser Ges walt zu einer zu kurzen Mündung herausgestossen wird, so durchereußen sich gleichwol die Wassertheile mit einer gewaltigen Nepercussion welches aus der entstanz denen Undurchsichtigkeit und fast weißen Farbe des Strahls zu ersehen.

Hingegen wenn das Gußrohr Fig. III. die Weite, die es haben kann von e bis f fortsetzer, oben aber ben f eine schräge Wölbung bekommet, die ben g in ein 2 Zoll langes Mundstücke sich verlieret; so fähret ein bennahe durchsichtiger Strahl heraus, der sich länger zusammenhält, daher auch höher steiget.

und richtiger Ungabe ber Feuersprüßen. 291

S. 8.

Ob man nun gleich die Zerstreuung der Tropfen nicht ganz verhüten kann; so wird doch diesen Uebel so viel als möglich durch eine bessere Einrichtung der Mundstücke abgeholsen. Den Beweis hievon wird man im Gravesand in seinen Elementis L. III. Cap. 3. antressen.

Glücklicher ist man gewesen in Vermeidung des Absehens des Strahls durch Erfindung derer soges

nannten Windkessel.

Es sind noch hin und wieder alte Sprüßen übrig, wo das Wasser unmittelbar aus den Stiefeln durch die Gurgelröhren zum Springrohre herausgetrieben wird.

Was wird hieraus anders erfolgen, als daß jes ber Kolbenstoß auch einen neuen von den vorigen abs

segenden Strahl erzeuget?

Hieraus entstehet nun noch der schlimme Erfolg, daß der am Ende des Stosses der Rolben nachlassende Druck eine Menge Wasser, so nicht das Ende des Strahls erreichen konnte, unterwegens niederfallen

laßet, die dann verlohren gehet.

Machdem aber die Erfindung der Windkessel angebracht wurde, so wurde durch den Nachdruck der im Ressel zusammen gepreßten Luft ein aneinanders hangend fortschießender Strahl erzeuget, der wie eine Fontaine springet. Nur alsdenn ist der Erfolg ans ders, wenn der Windkessel zu enge ist,

Denn wenn der Raum zu enge ist so wird zu wenig Luft über den Wasser zusammengepresset, diese verliert den der Entledigung des Ressels währender Abwechselung der Schläge zu viel von ihren Elater, der Ausguß ist ungleich, und der folgende Strahl sprüstet gegen den vorhergehenden und da dieser wieder stes

£ 2

het; so fähret das Wasser seitwärts herum wie eine Wassersonne wodurch denn der Zweck verfehlet wird. Ein zu enger Windkessel ist also schlimmer als gar keiner.

Das Kennzeichen aber, daß derselbe gegen die Stiefel ein schickliches Verhältniß habe, entdecket man aus der Gleichförmigkeit des Strahls, weim nemlich derselbe unter dem Pumpen gleich hoch wirft ohne bald zu steigen bald zu fallen. Wechselt er hierinnen zu merklich ab, so ist der Kessel nicht geräumig genug angeordnet worden.

0. 9

Manche haben in der Figur der Windkessel ets was besonders gesuchet, einige wolten Rugeln haben, andere parabolische Decken, andere geben ihm eine andere Wölbung. Dem Elater der Luft ist hieran nichts gelegen, eine gespannte Luft passet in alle Formen und stossen, eine gespannte Luft passet in alle Formen und stosser mit gleicher Gewalt zurück. Um der Bequemlichkeit willen sind die Enlindrischen die besten, was sie auch übrigens für einen Oberdeckel haben mösgen. Viel mehr kommet es auf das Verhältnis des holen Raumes zum Stiefel an. Ist dieses zu groß; so muß man zu lange pumpen ehe der Strahl seine gehörige Höhe erreichet und er erreichet niemals diesjenige die er ersteigen würde, wenn der Windkessel zum Stiefel gehörig proportioniert wäre.

6. 10

Es sind auch Sprüßen vorhanden, an welchen zugleich Schlauche seitwarts angeschraubet werden, diese verdienen aber meinen ganzen Tadel. Nicht zu gedenken, daß ben einem so grossen Tumulte, wie ben Feuers Noth zu entstehen pfleget, ben dem Zuschrausben des Standrohrs und Anschrauben des Schlau

ches manche Unordnungen entstehen können, und daß burch die engeren Locher bes Rückens in den Hahnen ber Wiederstand bes Wassers gegen ben Kolben gar fehr vermehret werde und daß ben fo weiten Stiefeln, dergleichen ein hoch werfendes Standrohr erfodert, die Schlauche in groffer Gefahr sich befinden gesprenget zu werden: so kann es sich zutragen, daß man da, wo die Spruge mit dem Standrohre stehen muß, um von außen der Flamme Einhalt zu thun, oder die Entzündung des benachbarten Hauses zu verhüten, mit dem Schlauche nicht bequein in bas Gebaude selbst hinein kommen kann. Wenn aber Schlauch und Robusprügen besondre Maschinen find: so fann sede dahin gestellet werden, wo ihre von einander sehr verschiedenen Wurfungen am-nothigften find. Schlauchsprüßen werde zulest handeln, vorließt aber mich nur allein mit den Standrohrsprüßen beschafs tigen.

Q. II.

Seit dem das Ronigl. General Directorium in Berlin und die Danische Afademie eine Preisaufgabe auf die vortheilhafteste Gattung von Sprußen bekant gemachet hat, sind mehrere Abhandlungen von dieser Materie zum Vorscheine gekommen, welche von den Das Ronigl. Reuersprüßen insbesondere handeln. General » Directorium feste einen Preis auf die bequemfte und wohlfeilste Dorfspruße, welcher dem Herrn Professor Klügel in Helmstädt zuerkant wurde, und des Herrn Hofrath Karstens Abhandlung über die vortheilhafteste Anordnung der Feuersprüßen ist von der Königl. Dänischen Societat der Wissenschafs ten gekrönet worden. Diese lettere hat überhaupt die Materie von Sprußen jum Gegenstande und ist besonders ben Erfindung nen anzulegender sehr brauchbar, FINITE ME

bar, indem sie die Theorie dieser Werckzeuge durch die Allgeber sehr verseinert. Insbesondere ist in dieser sehr schäßbaren Abhandlung eine mit größester Genausigkeit angestellete Probe von dren Sprüßen anzutressen, der ich noch die in Berlin angestellete, so in der Klüsgelschen Abhandlung angezeiget stehen, hinzusügen werde, um dassenige was disher vorgetragen worden auf wirkliche Fälle anzuwenden und zu erläutern. Wegen der berlinischen Sprüßen umst nur noch vorsläusig bemerken, daß man weder die größesten, noch die besten ausgesuchet hatte; sondern da man dieselben gegen eine von dem Handseuersprüßenmacher Insel verfertigte Vorsseuersprüße in Vergleichung stellen wolte, so wurden nur mittelmäßige zu diesem Vorshaben erwehlet.

ğ. 12.

Ben Beurtheilung der Gute eines folchen Werksteuges hat man demnach nur auf 3 Stuck du sehen

1. Auf die Höhe des Wurfs.

2. Auf die Wassermenge für jede Minute.

3. Auf die Zahl der Arbeiter.

Te höher der Wurf, je mehr Wasser ben der verlangten Höhe ausgegossen wird, je weniger Arbeiter man daben nothig hat, desto vollkommner ist die

Maschine.

Die Arbeiter kann man zählen, die Höhe des Wurfs kann nach einem zuvorgemessenen Gebäude beurtheilet werden, man muß nur nicht daben auf die äußersten Tropfen, sondern auf den Punkt, wo der Kern des zerstreueten Strahls hinfället sehen, und was die Wassermenge betrift: so ist sie zwar um der übrigen Berechnung willen in den Versuchen nach rheinländischen Cubickfußen angegeben worden, weil es aber schwer fället dergleichen Vermessungen vorzumenen

und richtiger Angabe ber Feuerfprügen. 295

nehmen, wofern man nicht Leute ben der Hand hat, so die Stereometrie verstehen, thut man wohl, wenn man mit einen des Orts gewöhnlichen Handenmer, in den 12 Maaß gehen, den Kasten füllet und die Hohe des Wasserstandes bemercket. Herauf laget man eine Minute lang sprüßen, dann zähzet man wie viel solche Eymer wieder eingegossen werden müßen bis das Wasser das vorige Gemerk wieder erreichet. Dann kann die Menge des ausgesprüßten Wassers sehr leicht und daben sehr genau nach Eymern und Maaßen bestimmet werden, als welches zu einer blossen Vergleichung der Sprüßen gegen einander him länglich genug ist.

,	"	"		in Cubicfiffen.				Zahl der Arbeiter.		ibrobes.		ewegung.			iken.	は 一
		50	142°C.	IIZC.	r.	94/	801	8 Mañ	4',9",	9\frac{3}{2}(\text{in.})	83//	,	0,7",	4',7"	1	9.
	53	3	142°	113°C.	1	94'	82'	8331.	5/,1//	9½ Cin. 78.	5/2/	le	1'9",	6',4"	ы	
	78	58	13°.	100	ř	112'	96'	8997:	4',10"	728.	6/	ار	1',3",	6',8"	u.	
	1	3	1	3710.	٠, ٠,	1	47/	1290.	3/4//	58.	1/19		1/3"/	5'5"	4 5	
	1	16	1	4 c.		. I	62'	12M.	3',11',	₹. 52.	4//3	1	1'4"	4'8"	٠	
	1	92	1	40		I	45'	10M.	2',0"	٠ ا ا	43//	, i	1,6,,	5/	6	
	-	15	1	٠. د.	, 1	ı	80%	893	w	skin.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. S. A.	1'5"	5/3//	7	

und richtiger Ungabe ber Feuersprüßen. 297

Anmerkung. 1. Als auf die Sprüße N. 2. Ein Sußrohe von 9 Linien im Durchmesser aufgeschroben wurde, so brachten 12 Mann mit 71 Schlägen 16 Cubickfuß 68 Juß hoch.

Die Sprügenprobe von N. 1. 2, 3. ist in des Herrn Hofrath Karften Preißschrift und die von N. 4. 5. 6. 7. in der Vorrede zu der Preißschrift des

Herrn Professor Klügels enthalten.

Unter allen diesen Feuersprüßen würde ich N. 3. für die beste halten. Denn sie hat mit 8 Mann in einer Minute 10 Cubickfuß Wasser 96 Fuß hoch ausgeworfen. Würde man ihrem Gußrohre eine Dessung von 7 Linien wie N. 2. ertheilen: so würde sie noch mehr Wasser als diese ausgestoßen haben.

Die N. 1. hat zwar etwas mehr Wasser ausgesstürzet aber nur auf 80 Fuß Höhe. Ueberdem scheis net diese Höhe überstüßig zu senn, da die gewöhnlichen Stadtgebäude ungleich niedrigere Dächer besigen und zur Löschung eines Thurms werden Schlauchsprüßen erfodert, deren Flamme durch einen so hohen Staubsregen wenig Abbruch geschiehet. Die anderen N. 4. 5. 6. 7. verdienen kaum mit diesen Sprüßen verglischen zu werden.

Q. 15.

Allso ware die Frage, welche Sprüße ist die beste? ben der Probe von mehreren sehr leicht auszumachen. Ein andere Frage ist diese: welche schicket sich vorzüglich zu dersenigen Stadt oder Orte, dessen Eigenthum sie senn soll? Alsdenn hat man erst nach der Höhe der Gebäude sich umzusehen, die aus der Feuersnoth gerettet werden sollen. Erreichet eine Sprüße die Höhe der höchsten Gebäude, dann schicket sie sich auch für den Ort, ein höherer Wurf ist über-

überflüßig. Geset es würsen mehrere gleich hoch aus, benn ist diesenige die vorzüglichste welche in einer Minute das mehreste Wasser ausstürzet.

Q. 16.

Nunmehro wollen wir samtlich in der Tabelle aufgeführten Fenersprüßen durchgehen, die Fehler einer sedweden and Licht ziehen und die Ursachen aufssuchen, aus welchen diese Fehler entstanden. Dieses wird nicht richtiger beurtheilet werden, als wenn wir zuvor diesenigen allgemeine Regeln voranschiesen nach welcher der Erfolg diese Versuche geprüset werden muß; und die uns ben einer Untersuchung von dieser Art durechte weisen werden.

I. Negel. Die Wassermenge, welche in einer gegebenen Zeit ausgesprüget werden soll, hänget vornemlich von der Weite der Gefe nung des Gußrohres oder Mundstückes ab,

bey ein und derselben Stiefelweite.

Denn je weiter das Mundstück oder Gußrohr ist, desto mehr Wasser kann hindurch gepresset wers den, zum vorausgeseiget, daß der Stiefel seine vorige Weite behålt. Will man also, daß eine Sprüße mehr Wasser ausgieße, so vergrößere man den Durchmesser des Mundstückes.

§. 17.

Dawieder mag nicht eingewendet werden, daß ben in gleiche Zeit gleich viel erfolgenden Schlägen, die Stiefel gleich viel Wasser ausstoßen, das Gußerohr möge weit oder enge senn. Hier ist die Bedinsgung falsch, daß nemlich unter diesen Umständen gleich viel Schläge erfolgten. Denn wenn das Gußerohr erweitert worden, so sinden die Arbeiter weniger Wiederstand, sind daher im Stande destomehr Schläge zu vollenden. Herr Hofrath Karston bemerket §. 16

und richtiger Angabe ber Feuersprüßen. 299

pag. 24. Daß als ben der Sprüße N. 2. 12 Mann angestellet worden, dieselben in einer Minute mit 63 Schlägen 14½ Cubickfuß Wasser 94 Juß hoch gebracht. Wie aber ein weiteres Mundstück von 7 Linien im Durchmesser aufgesetzt worden, hätten dieselben mit 71 Schlägen 16 Cubickfuß Wasser 68 Juß hoch ausgesstürzet. Woraus zwar zu ersehen, daß durch ein erweitertes Mundstück die Höhe verlieret, aber die Menge des ausgegossenen Wassers gewinnet. Wenn nun eine Sprüße höher treibet, als es eben nöthig ist, man verlangete aber, daß sie mehr Wasser and spenen solle: so erweitere man das Mundstück.

S. 18.

Die II. Regel. Die Geschwindigkeit des Was fers mit welcher es durch den Rolben in den Stiefel niedergedrucket wird, verhalt sich zu ber Geschwin-Digkeit, mit welcher es aus dem Springrohre führet wie das Quadrat des Durchmessers des Stiefels zu dem Quadrate des Durchmessers des Gufrohrs ums gekehrt. Ein Lehrsat der aus der Hydraulick bekannt ift. Soll nun das Waffer fehr boch springen; so muß man bemfelben eine besto großere Geschwindigkeit ertheilen, mithin muß auch das Verhaltniß zwischen bem Quadrate des Gugrohrs Durchmessers und bem Quabrate des Durchmeffere des Stiefels groß fenn, und zwar desto größer je hoher die Spruge auswerfen folk. Nun solte man baraus schließen, bag weiter nichts er fodert werde, als das Gugrohr fehr enge und den Sties fel fehr weit zu machen um eine bewundernswurdige Sohe des Auswurfs zu wege zu bringen. Allein die Sache vers halt sich aus folgenden Grunden gang anders. Denn

1. Wird der Wasserstrahl sehr dunne, so zerstheilet er sich in sehr kleine Tropfen gar bald, diese sinden mehrern Widerstand in der Luft, verlieren das

her eher ihre durch die Spruge ertheilte Kraft, als ben einem zusammengefaßeten Stahl und die Erwartung Schläget fehled him

2. Je größer die Geschwindigseit im Springe robre ist in Ansehung der Geschwindigkeit des druckens ben Rolben, besto mehr muß letterer Wiederstand leis den und besto langsamer bewegen sich die Arme der Arz beiter , darüber verlieret auch der Kolben von seiner Geschwindigkeit und der aufsteigende Strahl wird verfürzet. 23 de etc. 18 de 18 de

6. 19.

Hierin bestehet der Hauptfehler der Sprugen Num. 4, 5, 6. Reine wirft auf 80 Ruß, außer N. 7, die aber gleichwol sehr schwer gegangen senn muß, weil sie in feber Minute nur 5 Cubiffuß Waf fer degeben, die andern find noch farger gewesen, und N. 4, ohnerachtet ihr Stiefeldurchmeffer, ein großes res Berhaltniß zum Gufrohre hat als die übrigen und noch dazu von 12 Mann bedienet worden bat gleichwol das Waffer nur auf 47 Ruß getrieben. Eis nen so grossen Abbruch thut die zu enge Mundung des Gußrohres! Es kann gar wohl fenn, daß die Leder des Rolben von N. 4 nicht gut geschlossen und vieles Wasser entwischen lassen, indessen bestehet doch der Hauptfehler in einer zu unschicklichen Proportion des Gufrohres zur Stiefelweite und man siehet auch bier. aus, daß der Durchmesser bieses Rohrs das wich tigste Stuck an einer Leuersprüße ist, weil badurch die Weite der Stiefel, die auszugießende Wasser, menge ja sogar die Geschwindigkeit ber bewegenden Rraft bestimmet wirb. V. 20.

Bu desto mehrerer Ueberzeugung werde das Bers baltniß der Mundungeflachen zur Stiefelflache aller sieben

und richtiger Angabe ber Feuersprüßen, 301

sieben Sprüßen nach ber Reihe hersetzen, in dem man nur nothig hat die verschiedenen Durchmesser zu quas driven, und die Stiefel von allen sieben Sprüßen mit ihren Gußrohröfnungen in Verhältniß bringen.

endasayadh dera 2002-mar in sa

an all minor

and spain mile was

white all training to

The state of

Mark Top Bed of

on fine and two ones to the fine of the

STATE OF STATES

MARKET WAR A.

Berhaltmiß swischen benden 1::72 1::90 1::46 1::242 1::109 1::128 1::144	Der guadrinte Durchmoffer	Der quadrite Durchmesser 45½0"/300" 360" 420" 190" 230" 250"	
[45½U"	Z
90	,	30□″	N. 2
1:46		360″	N. 3
1: 24 2	25 ₁	420"	N. 4.
[00]	25 0"). 	N
8.1.3	25,0"	2 3□″	S
	25 O"	250″	N. 7.

ET HIM THAT

and the first the

M. Miller Street

Something and that

Will Morrow Mills

A Challed

Tables (Plant A

Hart William or Ca

Die Maaken sind hergenommen aus der b. 13. befindlichen Tabelle. Hieraus siehet man nun ganz offenbar, daß N. 3. ben leichtesten Gang gehabt, weil zwischen der Defnung des Gußrohrs und ihrem Sties fel das fleinste Verhaltniß fratt findet. N. 4. hat wes gen der Große dieses Verhaltnisses den schweresten Gang gehabt, aber dafür hat sie auch in einer Mie nute mit 12 Mann nur 36 Zuge gethan. Wie fehr irren sich nun nicht diesenigen, die um einen sehr hos hen Strahl zu erzwingen, bas Gufrohr fehr enge ge gen den Griefel anordnen! sie geben der Spruge nicht nur einen sehr schweren Bang, ermuben die Arbeiter ohne Noth, sondern verursachen auch, daß desto wes niger Wasser in ben Brand in einer Minute ausges goffen wird. Uebrigens beweifet auch biefes ben Sag, daß ben einer guten Sprüße die Hauptsache auf die Defnung des Mundstuckes ankommt und ihr leichter Gang von dem Verhaltniffe feiner Blache ju der Stiefelfläche abhänge.

II. Abschnitt.

Von Keuersprüßen mit Standrohren.

δ. 2I.

Che man an die Berbefferung biefer Gerathschafe ten zu Dampfung der Gluth Hand anleget, wols fen wir alle Theile berselben einzeln nach der Reihe bes trachten, und ihre möglichste vortheilhafteste Beschaf. fenheit zeigen, um besto grundlicher von vorkommens ben Sehlern urtheilen zu konnen.

Vom Gußrohre, als bem ersten wesentlichen und allerwichtigsten Stucke einer so interessanten Mas schine, ist bereits &. 6 und 7. manches angeführet worden,

und richtiger Angabe ber Feuersprüßen. 303

worden , bamit man ben ter ersten Probe wissen konne, woher eine wahrgenommene zu grosse Zerstreuung des Wasserstrahls rubre. Seine innere Gestalt muß enlindrisch senn, es muß die Defnung des Stande robrs, die bennahe 11 Zoll beträget, bis nahe an die Mundung enlindrisch fortsetzen, welche benn sich mit der Defnung des Mundstuckes endigen. Diefes alles geschiehet die gar zu große Repercusion des Wassers ben dem Ausgange aus dem Mundstude zu verhuten, Auch ift 6. 5 gemeldet worden, daß zwo Spring: oder Gußröhre ben großen Sprugen vorhanden fenn mußten, ein engeres ein weiteres, das engere schraubet man auf wenn Giebel und Dacher zu befprengen find, bas weitere, wenn biefe bereits niebergebrannt sind und man nur noch den Körper des Gebäudes zu loschen beschäftiget ist. Endlich wird auch im dritten Abschnitte &. 71. der Dutchmesser welcher sich zu jeder Hohe des Wurstes, sowol ben Kontainen als auch ben Sprugen am besten schicker, in einer Tabelle vorgeleget werden. Allhier aber seife nur noch bingu, daß man unter feinerlen Umftanden von benen baselbst anzugebenden Maagen abzugehen hat, wenn auch der Vortheil der Kraft folches zu erheischen schiene. Denn es wurde eine zu groffe Zerstreuung bes Strahls erfolgen, welche ben Hauptendiweck vereitelt. Auf folchen Kall vermehre man lieber die Unjahl der Arbeiter jumal, da ben einer Feuersbrunft immer eine Menge von Zuschauer zusammen lauffet, aus welchen man wählen kann, welche man will.

Dieser Symmetrie des Gußrohrs ist nun schon hinreichend den holen körperlichen Raum des Stiefels zu bestimmen. Man siehet ein, daß in einem Stiefel nicht etwa eben so viel, sondern noch mehr Wasser vorhanden senn muße, als während eines Zuges aus der Mündung herausfähret, wenn anders der Strahl sich weder verfürzen noch abbrechen soll. Mehr muß in dem Stiefel vorräthig senn, theils weil zwischen den Rolben sich manches durchdränget, theils weil auch die kleine Pause erseset werden muß, die sich zwischen der gegenseitigen Abwechselung der Züge oder Schläge eräugnet. Es muß also zu diesem Behuf zuvörderst die Seschwindigkeit des Wassers, mit welcher dasselbe ben jeder gegebenen Fallhöhe herausfähret, berechnet werden. Diese mit dem Quadrate des Durchmessers der Mündung multiplicirt und auf die Zeit, in welcher der Rolbendruck geschiehet, reduciret, giebet die Wassermenge, so während eines Zuges ausgesprüßet wird.

δ. 24.

Diese Geschwindigkeit zu finden, nehme ich vor jego an, ein Korper falle in einer Secunde 16 rheins landische Ruß herab und durchlaufe mit derjenigen Geschwindigkeit, die er zulett ben dem Fallen erlangt hat einen zwenmal so weiten Weg das ist 32 Juß wenn er so lange fortschießet als er gefallen. Es ift wahr, daß ein Korper nur 15% Fuß in einer Secunde fallet, nehmen wir aber jenen Sat an, fo konnen wir die kleinen Bruche, welche ben Ausziehung der Quadratwurzel übrig bleiben schwinden lassen. Auch ist es mahr, daß ber Strahl in der wiederstehenden Luft nicht ganz so schnell fortschießet als im leeren Raum, aber es ift auch wahr, baß vermoge &. 23. ber innere Raum deffelben, so weit der Rolben einges stossen wird merklich größer fenn muße. Wenigstens stehen wir ben dieser Doraussehung nicht in Gefahr, daß unfre Mechnung nicht mit dem Bersuche zutref fen sollte.

§. 25.

und richtiger Angabe der Feuersprüßen. 305

1 1 1 30 11 port 61 25.

Die Art die Geschwindigkeit, des Strahls an der Mündung zu bestimmen, ist nach einer gemeinen und leichten Rechnungsform diese. Da sich die Fallhöhen verhalten wie die Duadrate der Geschwindigkeiten: so schließe man, wie die doppelte Fallhöhe = 16 zu ihzem Quadrate der Geschwindigkeit = 32² = 1024, das ist 1:64, so die gegebene Fallhöhe, welche der verlangten Höhe des Gtrahls zufommet: zu dem Quadrate der ihr eigenen Geschwindigkeit. 3.B.

1:64=100:6400

Joo ist die Fallhöhe, die einem Strahle von 80' zukommet, und 6400 ist das Quadrat ihrer Geschwinz digkeit in einer Secunde, die nach Längenmaaße herz vorgehet, wenn aus 6400 die Wurzel ausgezogen wird, 7/6400=80' so groß ist die Geschwindigkeit eines Strahls an der Mündung, der 80 Fuß hoch werfen soll. Wird diese Geschwindigkeit = 80' mit der Mündungsstäche des Gußrohrs multipliciret, so entstehet die Wassermenge, welche zur Bildung dieses Strahls in jeder Secunde erfordert wird. Hieraus ist nun folgendes Lässein entstanden:

Fàllhohe	Höhe des Strahls.	Geschwin: digkeit in einer Ses cunde.	Flache des Gufrohrs	Wassermens ge in Cubifs zollen.
134'	1001	921	12'=1440'''	11040.11
118	90	87	$9^2 = 8i^{0}''$	587°."
100	80	-80	$8^2 = 64^{\circ}$	426c."
86	70	74	$6^2 = 360'''$	222c.#
72	60	67	$5^{\frac{1}{2}^2} = {}^{12}{}^{1} \square^{'''}$	169°."
59	50	61	5°=250"	125°."

S. 26.

Diese Tafel ist nach Cubikzoll berechnet worden und anstart der Cylinderstäche ist die Mündung des Schrift. d. Gesellsch. nat. Fr. 111 32. 11 Guße Gußrohrs nach dem Quadrat des Diameters genommen worden, da denn auch der Stiefel nach dem Quasdrate des Diameters mit der Wasserseule in Vergleischung zu stellen ist. Will man aber den wirklichen Inhalt der Strahlseule wissen so darf man nur unter denen Cubikzollen, cylindrische verstehen. Ueberhaupt aber wollen die Producte der letzen Spalte so viel sas gen: enger darf der Stiefel nicht senn, wol aber weister, oder es müßen in einer Minute mehr als 60 Schläge erfolgen.

Q. 27.

Wir gelangen nun zum Stiefel als dem zwensten wesentlichen Theile, dessen Geräumigkeit wir im vorhergehenden & gefunden. Was den Durchmesser betrift; so muß derselbe sich nach der Kraft der Urbeiter, reduciret auf den Punkt wo die Kolbenstange den Druckhebel erreichet, jedesmal richten. Denn je grösker die Kolbensläche wird, desto mehr Kraft wird zu seinem Eindrucke erfordert. Allein es muß die Kolbensläche auch so groß senn, daß ben einem Niedersdrucke so viel und zwar noch mehr Wasser ausgepresset werde, als zur Formirung des Strahls nothig ist.

Die Erfahrung lehrt, daß ein Kolben, wenn er in einer Secunde einen Fuß niedergehet nur wenig Wasser entwischen lasse. Da wir nun auf jede Sestunde nur 1 Schlag rechnen, um die Frenheit zu beshalten im Nothfall mehr denn 60 Juge in einer Minute zu vollenden, so hindert nichts warum, wir nicht dem Kolbendrucke, ben allen Sprüßen von dieser Art, 12 Zoll zuerkennen wollten. Dividirt man mit 12 Zoll in die Wassermenge des Strahls so hat man eine Klobensläche gefunden, die aber allemal etwas größer senn muß als es die Rechnung giebet, weil nicht

und richtiger Angabe der Keuersprüßen. 307

nicht nur nach b. 26. ber Stiefel geraumiger fenn muß als das zu beherbergende Waffer, sondern auch zu gleich beswegen, weil zwischen dem Rolben und bemi Stiefel sich vieles Wasser durchschleichet. Wir hans beln am vorsichtigsten, wenn wir anstatt bes Products bas nachft größere Quabrat segen, bessen Wurzel bann ben eigentlichen Durchmesser des Stiefels giebet. Siere aus entstehet folgendes Taffein, welches ben Durchmes fer ber Stiefel bestimmet.

Strahl: höhe.	Baffermenge.	Sefundene Stiefel- flache.	Nachstes Quadrat.	Stiefels Durchmess fer.
1001	11040	920"	100	10"
90	587	/49	49	7
80	426	27	36	6
70	222	19	25	. 5
60	169	4 I.4	16	4
50	125	10	16	4

Die britte Spalte entstehet, wenn bie zwote burch 12 goll, als der Tiefe des Kolbenganges vividiret Was die 100 und die 90 füßige Strahlhohe betrift, so kann man ihnen zwar auch fechezollige Sties feldurchmesser zueignen, es muß aber die Anzahl der Arbeiter vermehret werden, damit sie mehr Schlage thun konnen. Man siehet hieraus, wie viel es zu fagen habe eine Spruße zu verfertigen; bie bas Waß fer auf 100 Rug wirft. Zum Glücke haben wir folche Ballisten eben nicht nothig, an 80 Auß kann man sich immer begnügen lassen:

S. 20.

Da wo ber Kolben aufhöret in ben Stiefel eins zubringen gehet die Defitung des Gurgelrohres an, welche bas Wasser bein Windkessel zuführet, diefa muß wenigstens 3 Zoll im lichten haben: Mun fege man

man noch ½ Zoll zu für die Kolbendicke, und ½ Zoll Naum über das Loch des Gurgelrohrs, 1 Zoll über den höchsten Stand des Kolben, und 3 Zoll für den Naum unter dieser Defnung zum Spiele des Ventiss: so kommt die ganze Stiefelhöhe heraus = 20 Zoll, wenn der Kolbenzug 12 Zoll beträget. Sicherheit wegen, wollen wir 21 Zoll der Höhe geben.

Einige lassen die Stiefel, um Kosten zu ersparen, von Kupferblech schlagen, welches mit Schlage lothe gelötet wird. Ben sehr kleinen Sprüßen mag man solches allenfalls wagen, aber nicht ben größeren. Die Stiefel von dicken Kupferblech können nicht ges bohret und daher auch nicht abgeglättet werden, und stehen in Gefahr ben heftiger Arbeit in der Lotung zu springen. Wozu hilft eine noch so wohlseile Sprüße, ben welcher man dieser Gefahr ausgeseßet ist? nicht zu gedenken, daß ben Verfertigung eines geschlagenen Stiefels viele Zeit verschwendet wird, auch die Ansbringung des Ventils und des Gurgelrohrs mehrere Mühe machet, als ben gegossenen. Ich würde dem nach allemal zu gegossenen Stiefeln rathen.

Jeder Stiefel hat zwo Bentile, eins ist im Boden nothig, welches sich erösnet wenn der aufsteigende Rolben das Wasser in den Stiefel hineinziehet und sich verschließet wenn der niedersteigende das Wasser durch die Gurgelröhre in den Wind oder vielmehr in den Luftkessel presset. Dieses Ventil muß nicht ein Rlapp sondern Regelventil senn von wenigstens 3 Zoll im Durchmesser weil es sich besser schließet als jenes und von der Pressung des Wassers durch den Rolben eine große Gewalt auszustehen hat: dahinges gen die Klappventile, roenn die geringsten Unreinigs

und richtiger Angabe ber Feuersprüßen. 309

keiten auf dem Boben vorhanden sich nicht nur nicht vollkommen schließen, sondern auch ben einem sehr schnellen Zuge oft zu weit sich aufthun eröfnet stes hen bleiben und in benden Fällen das Wasser wieder in den Kasten zurückströhmen lassen. Das Gurgels ventil, welches ben Einfturz des Wassers in die Gurgel erlaubet wenn der Kolben niedergehet, aber den Ruckweg verschließet, wenn der aufsteigende Kolben bas Wasser burch bas Bobenventil in ben Stiefel hineinziehet, kann nichts anders als ein Klappventil senn, es mußte denn auf den Boden des Luftkessels angeleget werden, welches aus vielen Grunden nicht anzurathen ift. Dieses Bentil lieget nabe am Sties fel jedoch außer demselben und wird von der Bur: gelrohre umschlossen. Es wird nicht vertikal sondern etwas schrage gestellet, damit es burch seine eigene Schwere ben Stiefel verschließe. Desto mehr Sorgfalt hat man ben der Abglättung sowol der Klappe als auch der Lefze zu beobachten, damit es Wasser bichte sen, und nicht das geringste Wasser aus der Gurgel in den Stiefel zurücktreten laffe. Auch mas chet man die Klappe so groß, als es immer die Weite ber Gurgel leiben mag, damit nicht bas Wasser schon hier zu groffen Wiederstand finde.

Das Bentilfpiel bestehet barinen, bag bas Rlapp, ventil sich aufthut, wenn bas Bodenventil sich verschließet, und sich verschließet wenn das Bodenventil sich erofnet.

Man hat Sprugen, die nur ein Gurgelventil besigen. Alsbenn ofnet sich der Stiefel in bem Bos den des Wasserkasten, sein Korper mit der Gurgel aber raget unter dem Kasten fren hervor. Der Kol-

ben hingegen bekommet entweder eine niederhängende Rlappe oder die Leder haben unterwärts keine messingene Gegenscheibe, damit sie sich biegen und das Waßser von oben in den Stiefei einfallen lassen. Billigen wird man diese Vorrichtung wol nicht, wenn erwogen wird, daß auf solche Art der Wasserlasten ziemlich hoch zu stehen komme, durchboret werde und unterwärts eine neue Veranstaltung nöthig sen, die Stiefel gegen die Gewalt der Rolbenstöße zu bevestigen. Sonst wäre der Vorthell, Sprüßen mit einem einzigen Ventil für seden Stiefel zu haben, nicht zu verachten.

9. 34.

Die Gurgelrohre führet bas Wasser aus bem Stiefel bem Luftfessel zu, sie umschließet bas auswartige Stiefelventil, daher muß sie einen Durchmes fer von 3 bis 4 Boll im Lichten besigen. Je weiter fie seyn kann, besto besser. Es versteht sich übrigenst von felbst, daß diese Robre mit Stiefel und Luftkesse bergestalt verbunden und befestiget senn muße, daß nichts vom Wasser durchzudringen im Stande sen. Man hute sich fur angelothete Gurgelrohren, welche erst wieder abzulothen sind, wenn das Bentil schadhaft. geworden. Leget man aber zwischen die Fugen Leder und schraubet sie mit starken Schrauben sowol an ben Stiefel als auch an den Windkessel an: so ist man im Stande bas gange Rohrwerk anseinander ju nehe men und mit weniger Muhe alles was anbruchig geworden wieder zu erganzen und ben vorhandenen Unrath auszufegen.

Die Gurgelröhre leitet uns zum Luftkessel hin, in welchen sie sich ummittelbar ergießet. Dieser wird aus geschlagenen Kupfer perfertiget und hat die Figur eines

und richtiger Ungabe der Feuersprüßen. 311

eines stehenden Enlinders ber einige Zoll, etwa 3 bis 4 Roll von bem Eintritt ber Gurgel an, hoher ift als bes Stiefels Rolbenzug und oberwarts gewolbt ges schlossen ist. Die Absicht bieses Theils ist doppelt, es foll bes Abseken bes Strahls verhuten und indem die Schläge wechseln, währenden kleinen Zwischenraume ber Zeit, welchen ber Spielraum ber Bolgen und bas ben dem ersten Unfage des Stiefeldruckes entwischende Wasser veranlasset, durch den Elater der oberwarts zusammen gepreßten Luft ununterbrochen fortfahren bas Wasser auszustürzen. f. 8. Denn so bald ber Stiefel fein Waffer in ben Ressel ergossen, steiget es mit jedem Schlage hober, die Luft, welche nunmehro ba das Wasser über die Mundungen des Gurgels und Standrohrs getreten, nirgend Ausgang findet, wird mit jedem Kolbenstoße immer bichter zusammen ges presset, diese wirket auf das Wasser zurück und dieses Zusammenpressen nimmt so lange zu bis sie das Was ser mit eben der Geschwindigkeit durch des Standrohr wieder heraus jagen kann, mit welcher es ber Stiefel binein schicket.

Deil nun diese Luft das Wasser auch währender Abwechselungsfrist der Stoße heraustreibet: so verslieret darüber der Strahl etwas von seiner Höhe, welsches aber nicht viel auf sich hat, wenn sonst der Luftskessel gehörig zum Stiefel proportioniert worden.

Bereits §. 8. 9. ist erinnert worden, daß dieses Stuck der Vollkommenheit einer guten Feuersprüße weder zu geraumig noch zu enge anzuordnen sen. Ist es zu geraumig, so werden viele Schläge erfodert, ehe der Strahl seine verlangte Höhe erreichet und ist es zu enge, so sprüßet Strahl gegen Strahl. Die Erstung

fahrung hat gelehret, daß ein Windfessel wenn ihm die §. 35 angegebene Höhe ertheilet worden im Durchmesser nur noch einmal so weit sehn dürfe als der Stiefel, zu verstehen im Lichten, wenn er ben dem siedenten Schlage den aufgedrückten Daumen des Nohrführers von dem Sußröhre weissprengen und etwa mit dem neunten Schlage dem Strahle die volle Höhe ertheisten soll. Da nun die Arbeiter nicht über ein paar Minuten ungewechselt nach ein ander fort arbeiten können; so siehet man hierans, was ein zu weiter Windskessel, wo zu viele Schläge ersodert werden, ehe man das Wasser auf die höchste Höhe bringen kann, für Nachtheil mit sich führe.

§. 38.

Sprüßen mit einem einfachen Druckwerke führen nur einen Stiefel. Wenn nun die Arbeiter den Drüsckel heben, so erfolget unterdessen kein neuer Einguß des Wassers in den Windkessel, die Luft fähret untersdessen fort ihn zu entledigen verlieret daher vieles von ihrer Spannkraft. Damit nun der Unterscheid so merklich nicht sen, so giebt man ihnen geraumigere Windkessel. Den Unterscheid zwischem einen einfachen und doppelten Druckwercke desto leichter einzusehen, nehme man an, erstere solle eben das leisten was die zweite, alsdenn müßen

1. Die Arbeiter, welche an benden Enden des Hebels vertheilet sind, sich an einem einzigen anstellen lassen.

2. Die Kolbenfläche kann und muß alsdenn noch eins mal so groß senn als ben dem doppelten.

3. Der-Windkessel mußte auch noch einmal so geräus mig senn, als ben dem doppelten.

4. Das Standrohr kann ebendaffelbe bleiben.

und richtiger Ungabe ber Feuerfprügen. 313

Man hat aber bemerket, daß unter diesen Umsständen der Drückel, weil er keinen Gegendruck zu gewaltigen hat, schneller gehoben werde und daß seine Schwere dem Zuge der Arbeiter zu statten komme. Darüber verändert sich auch die ganze Lage der Sache.

Gesetzt unter diesen Umstånden thaten die Arbeis ter in einer Minute nach 45 Huben, auch 45 Zuge, also daß die Arme fich so vielmal in die Hohe, und eben so vielmal niederbewegten; so wurde die einfache Sprufe in Zeit von einer Minute mehr Waffer geben, als die doppelte ben 60 Schlagen, und auf solchen Kall hatte fie fo gar noch einige Vorzuge für diefer, die blos daher rühren, daß ben einem schnelleren Aufheben 45 Züge geschehen, deren jeder doppelt so viel Wasser ausstößet, als ein Zug ben einer Sprüße von zween Stiefeln. Mur ift es schlimm, daß acht Leute nicht so leicht mit gleicher Starfe und Behendigkeit in ben Bebel wirken als viere, darüber manche Kraft verlohren gehet. Rimmt man aber ben Fall an, baf eine einfache Spruge eben die Stiefel und Winds kesselweite habe, als die doppelte, so wird sie in einer Minute gerade nur halb so viel Wasser geben als die doppelte ben 60 Zügen, davon die Halfte im Aufhes ben bestehen und die andere Salfte mahre Schlage Es ist aber bemerket worden, daß diese einfache find. Spruge ein schnellers Aufheben erlaube, mithin 45 wahre Schlage erreichet. Alsbenn verhalt fich bie Wirkung der einfachen zur doppelten wie 45: 60 oder wie 3:4. Und ba die Luft in den Windkessel mehr Zeit hat, sich zu entspannen, wenn er auch zum Ressel der doppelten sich umgekehrt, verhalt wie 4:3 also einen Raum in sich schließet so ein Viertel größer ist

als der Resselraum ber doppelten; so wird beimoch bem Strable vieles von seiner Sobe abgeben.

Aus dem allen ziehen wir folgende Regeln:

Wenn die einfache Spruße mit der doppelten einen gleich groffen Stiefel und in übrigen Theilen eine gleiche Symmetrie empfangen; fo treibet sie nicht so hoch als die doppelte giebt auch nur Amal so viel Wasser: aber zwo einfache Sprugen von dieser Art gießen in gleicher Zeit mehr Wasser aus als ble gleichförmige doppelte.

Es folget endlich das Standrohr, welches das Wasser aus dem Luftkessel empfånget und durch das Gufrohr in die Hohe sprifet. Das Standrohr hat bren Theile das feststehende, das Wenderohr und das Mundstück. Das erstere wird unten an den Boden des Luftkessels angeschraubet, *) wo es sich mit einer Weite im Lichten von 2½ bis 3 Zoll anhebt und nache mals allmälig verjänget zum Wenderohre hinauflaus fet, wo es sich mit einer Weite von 2 Zoll endiget.

Das Wenderohr, welches faum 12 Zoll lang ist und mit einem doppelten Knie sich beuget wird auf das veste Handrohr aufgestuspet, dann gehet es in das Stanbrohr mit dein zwenten Knie, auf welches das Handrohr wieder aufgestülpet wird.

^{*)} Manche flecken bas Standrohr von oben in ben Minde feffel, laffen es auch unten etwas von den Boden abs stehen, welches an sich nicht zu migbilligen ware, wenn es nur so bevestiget werden konnte, daß nicht die Uns porfichtigeit bes Rohrführers es lodruttelt, dadurch ben Windfessel bergestalt verfehren wird, daß er wegen des ermangelnden veften Unschlusses gegen die Luft uns 3ch halte blefe Verrichtung für ges haltbar wird. fährlich.

und richtiger Ungabe ber Feuersprüßen. 315

wo die Rohre aufgestülpet werden, sind Zwangringe mit Schrauben angebracht, welche theils die Robre in einander drängen, doch so daß sie zwischen ben Zwingen fich noch drehen und wenden lassen, theils verhuten, daß die Robre durch den Stoß des Was fers nicht aus einander gerißen und fortgeschleudert werden. Man fiehet, daß bas erfte untere Knie bes Wenderohrs dazu dienet das Handrohr ringsherum horizontal, und das zwente obere Knie, dasselbe auf und nieder zu bewegen. Durch diese doppelte Bewes gung fonnen alle Punfte bes brennenden Gebandes bestrichen werden. Man thut wohl, wenn man das Knierohr nicht unter einem rechten sondern einem stumpfen Winkel etwa 140 Graden beuget, damit ber Stoß bes Wassers feinen diametralen Wiberstand finde und in sich selbst zurückfahre. Auf das Hande rohr, welches sich noch mehr bis aus 1½ Zoil verjunget, wird das gleich anfangs beschriebene Gufrohr mit unter gelegten wohl eingetalgeten Leber aufgeschraubet. ist das gesammte Standrohr eingerichtet, welches vom Boben des Windfessels bis jum Ausgusse sich an einer Lange von 10 Juß und ben kleineren Spruken mit einer kurzern Lange begnügen läßet,

Es ist ein grosser Fehler, wenn die Gelbgießer zwar außerlich diese Mohre abdrehen um ihnen ein gutes Unsehen zu geben, inwendig aber alle Gußhurskeln stehen lassen, woraus eine schlimme Reperkußion sich erzeuget, wenigstens sollte man dieselben innerlich mit einer Feile ausglätten. Einen Schlauch an statt des Wenderohrs aufzuseßen, wurde zwar das Knierohr entbehrlich machen, aber ben größeren Sprüßen ist dieser Vortheil zu gefährlich, weil dieses gerade dersenige Ortist, wo der Schlauch die größeste Gewalt von dem Wasser

Wasser auszustehen hat, und leichte berstet. Ben fleienen Haussprüßen gehet diese Klugheit noch eher an.

Ben vielen Standrohrsprüßen bemerket man noch eine Ableitungsröhre mit einem Sahn versehen, die zu einem von außenanzuschraubenden Schlauch führet. Ob zwar diese Vorrichtung §. 10. aus erhebelichen Gründen verworfen worden; so ist doch ein Fall möglich, wo sie sich nicht nur entschuldigen läßet, sondern auch nothwendig gemachet wird. Es kann gesichehen und geschiehet noch darzu sehr oft, daß an einem kleinen Orte nur eine einzige Rohrsprüße vorhanden ist, deren man sich so lange bedienet bis die benachbarten zu Hülfe geeilet sind, da ist es nun ungemein gut, daß man da, wo man mit dem Nohre nicht ankommen kann, so fort den Schlauch anschraubet, um von innen heraus den angegangenen Brand löschet. Wo aber mehrere vorstätzig sind, da wiederhole mein §. 10. geäußertes Urtheil.

So giebt es auch solche Sprüßen, die mit einem lebernen Zubringer versehen sind, welcher sich in die Stiefel unmittelbar einmündet, wo das Wasser ben dem Ausheben des Druckhebels wie durch ein Saugs werk aus einem nahen Wasserhalter, Brunnen, oder Wassergraben eingesogen und durch das Niederdrüschen ausgesprüßet wird. Auch hierinnen richtet man sich nach der Lage des Orts. Da, wo dergleichen nahe Wasserhölter nicht vorhanden, würde man nur unnöthiger Weise durch ein solches Saugewerk die Mühe der Arbeiter vermehren, und zugleich die Anszahl der Schläge in einer Minute vermindern. Uebers dem schicket sich diese Einrichtung füglicher zu Schlauchs als Nohrsprüßen, so man bald hinten bald vorne eines brennenden Gebäudes anzustellen hat.

und richtiger Angabe der Feuersprüten. 317

Wenn man sich einer solchen Schlauchsprüße zum Zubringen bedienet das Wasser einer andern, die zur Dampfung der Flammen angestellet ist, von Ferne zuzuführen; so schraubet man das Springrohr vom Schlauche ab und läßet es mit offenen Schlunde in den Wasserkasten der löschenden einsließen. Auch diese Schlauchsprüßen werden Zubringer genennt.

8. 44.

Nun kommt die Neihe an den Kolben. Was haben sich Leupold und Belidor nicht für Mühe gesteben Kolben zu erfinden, welche das möglichste gestingste Frottement verursachen! eben so viel Mühe werde ich nöthig haben sie zu wiederlegen und zu zeisgen, daß diesenigen, welche durch die Erfahrung für die besten erkläret werden, ben diesen um die Mechanik so sehr verdienten Männern nicht anzutressen sind.

0. 45.

Die alteste Urt von Kolben bestehet aus zwo messingen Platten, zwischen welchen eine Menge von ledernen Scheiben, so in Talge getränket sind, eingestemmet wird. Man mennte, sie wurden besto wes niger Wasser entwischen lassen, burch se mehrere Scheis ben es fich durchpressen mußte, dem Drucke bes Rolben zu entgehen. Auch mennte man, der Rolbe wurde von dem ungleichen Stande der Rolbenfrange, wenn er nahe am Rolben ein Gelenk bekame weniger aus der horizontalen Lage verdrängen lassen. Aber von bem allen geschiehet gerade das Gegentheil und die schief gedruckten Kolben verursachten, daß sich die Les ber auf Der einen Seite mehr abscheuerten als an ber anderen und nachmals das Wasser noch viel ärger vorben schleichen ließen, als andere. Ja ich habe Sprugen gefehen die, mit Rolben von diefer Art verseben, das Wasser über den Stiefel so gar in die Höhe

Höhe fahren ließen und noch dazu wegen ber vie len Scheiben ein fast unerträgliches Frottement bers anlasseten.

§. 46. Hierauf erfand man bleverne Kolben mit einer nur um ein weniges hervorragenden Scheibe von Leder oder Kilz, wohin auch diesenigen gehoren, welche in der Mitte einen bennahe vollig schließenden megingenen Enlinder haben, der oben und unten mit einer leders nen Scheibe bedecket ist, welche mit zwo eisernen Plate ten ble Scheiben auf ben Enlinder anpressen. Man hat aber befunden, daß nach der geringsten Ubnugung ber lebernen Scheiben, nicht nur bas Wasser haufig heraufahre, sondern auch der Stiefel übel ausgeschlif fen, werde wenn das Blen oder der metallene Enlinder fich an seinen Wanden reibet. Dor furgem wurden gar Rolben ben bem Ronigl. Oberbaudepartement in Bors Schlag gebracht, wo glatt polirte Cylinder durch einen eben so fein ausgedreheten und ausgeschmirgelten Des ckel in einem Stiefel ber viel weiter war eingestoß sen werden sollten. Es wird nicht allemal das reinste Wasser zum Versprüßen in den Raften gegossen, und man benke, wie leicht diese Cylinder ben unreinen Waffer und fo gewaltsamen Bewegung ihre feine Glatte verliere, und was erfolgen werde, wenn nach einem langwurigen Stillstande sich fogar Grunspan anseiget und in die polirte Flache fich einfrisset:

Anch erfand man holzerne aus lauter Quabrans ten bestehende Rolben, welche wie bie Rabmen in ben Huttengeblasen durch Federn an die innere Stiefelflache angedrücket wurden. Ihre Gebrechlichkeit und die unvermeibliche Verrostung ber Stahlfebern mag wol nebst der ungleichen Schwindung des Holzes im Trocknet

Diesett

und richtiger Ungabe ber Feuersprüßen. 319

biesen Runstelenen ben Benfall entzogen haben, so sehr mar auch gedachte die Reibung badurch zu schwächen.

Noch nicht genug! man versuchte auch Kolben Die oben und unten mit einem Rande von Kork eingefaffet waren, ber fich feitwarts an ben Stiefel ans schloß. Diefen abnlen Diejenigen, welche mit einem les bernen Umschlage bergestalt umgeben werden, bag bas Leber feitwarts mit ber Glache fich am Stiefel reibet, und durch den Wiederstand des Wassers desto schärfer angepresset wird, je heftiger der Druck ist. glaubte man Stiefel zu haben, beren Frottement fich nach dem Widerstande des Wassers richtete. sonst, die Anpressung des vom Wasser ausgedehnten Lebers war fo groß, daß biefe Stiefel unter allen am schweresten geben und mit einer fast unüberwindlie chen Hartnartigkeit ber bewegenden Rraft wiederstes hen. Ben Luftpumpen sind sie brauchbarer als ben Reuersprüßen. Die Lieberkühnsche Luftpumpe auf der Realschule besitzet Rolben von diefer Urt. Diefes find indessen bie wichtigsten Erfindungen, die noch einige Aufmerksamkeit verdienen, die übrigen kommen in feine Betrachtung, daber ich sie auch nicht anführ ren will.

S. 49. Diejenigen Sprugenfolben, benen ber Bebrauch bie Wahlstimme gegeben, werden also eingerichtet Tab.

VI. Fig. 4.

1. Es wird eine messingene Platte a b verfertigt bren Linien ober & Zoll bick am Mande und in bet Mitte & Boll, wo auch ein Dehr c fich zeiget bas & Boll dick und breit und 2 Boll hoch ift. Der Durchmesser Dieser Platte ift 4 Linien fleiner als der Durchmesser bes Stiefels. Auch wird unterwarts in der Mitte per

der Platte ein herabgehender runder-Zapfe d angegoßfen, 1½ Zoll lang, in welchen am Ende eine Schraube g eingeschnitten wird etwa 1 Zoll lang. Das obere Dehr wird in der Mitte mit einer Schmarre von ½ Zoll von einander gesäget und ein Loch von ½ Zoll durch bende Lappen durchgebohret, damit die Koldbenstange daselbst eingestecket und ein Bolze, der sich aber genau schließen muß, durchgeschoben wird, und so entstehet daselbst ein Gelenk.

2. Hierauf werden zwen Scheiben von englischen Pfundleder h. I geschnitten, deren Durchmesser um I Linie größer ist, als der Durchmesser des Stiefels, in der Mitte werden sie durchgelochet, um sie auf den Zapfen der vorhin beschriebenen Platte aufzustecken.

3. Nun folget eine messingene Scheibe e f 4. Linien durchaus gleich diek und I Zoll im Durchmes

fer fleiner als der Durchmesser des Stiefels.

4. Endlich wird eine Schraubennutter g gesschnitten mit welcher Platten und Leder zusammen

geschroben werben.

Die untere Platte wird darum etwas kleiner als die obere gemachet, damit das Wasser gegen einen breiteren Nand des Leders stosse und durch die Stosse das Leder dergestalt klopke, daß es von Zeit zu Zeit sich immer genauer in den Stiefel fuge und nicht so

bald abgenußet werde.

Die Leder werden in zerlassenes Talg eingeweischet, so lange bis sie davon völlig durchdrungen worsden. Dieses geschiehet nicht nur deswegen damit die Lesder nicht so leicht vom Wasser durchdrungen werden und nachmals zusammentrocknen, sondern auch desswegen, weil man aus Erfahrung weiß, daß das Wasser sich nicht so leicht zwischen betalgte Kolben durchdränge als zwischen durchwässerte.

\$.50.

und richtiger Angabe ber Feuersprüßen. 321

1 1 1 50. So.

Ein solcher Kolbe läßet sich nicht gehebe genug im Stiefel auf und niederbewegen, weil seine Leder merklich größer sind als die Stiefelweite. Daher nimmt man einen hölzernen Hammer und beklopfet den Rand der Leder so lange mit schwachen Schlägen, bis sie gehörig zum Stiefel passen, hiedurch werden alle ben dem Schneiden der Leder begangene Fehler wieder gut gemachet und man hat einen Kolben zu wege gebracht, der ganz vollkommen in den Stiefel anschließet.

Anmertung. Ben groffen und fchwer arbeitenben Baf ferfunften habe ich niemals mehr als zwen Leder zum Rolben genommen. Gind es Druckwerfe gewesen; fo habe die untere megingene Platte meggelaffen und uns ten burch den Zapfen nur einen Reil vorgeschlagen, die Stiefel aber fo geordnet, daß das Waffer von oben berab einfallen konnen, welches denn ben dem Aufzuge erfolget, wo fich die Leder etwas frummen und bas Waffer fchnell einschießen laffen. Dan glaubte Unfangs Die Leder murden fich wegen der Bewegung balb ab. nugen, vielleicht auch einigen Wiederstand geben und nicht erlauben, baß der Stiefel fich vollig fulle. es erfolgte von dem allen gerade bad Gegentheil und man hatte ben einem täglichen Gange ber Bafferfunft nur nothig alle viertel Jahre neue Leder aufzustecken. So find die Rolben in ber Magdeburgifchen Baffertunft auf dem Fürstenwalle, wie auch in ber Stadtmafferfunft beschaffen. Much muß noch hinzu thun, daß durch biefe Einrichtung ein Bentil erfparet worden und jeder Stiefel befiget nur bas Ventil ber Gurgelrohre.

g. 51.

Wozu denn nun das Gelenke auf der obern messingenen Platte? Ben grossen Wasserkunsten, wo die Kolbenstange 20 und mehrere Fuß lang ist, hat man solches frenlich nicht nothig, wol aber ben kurzen. Denn es sen AC der Druckhebel Fig. z. BC der Abs Schrift. d. Gesellsch, nat. Fr. 11.22.

stand der Rolbenstange D von dem Mittelpunkte der Be wegung C, und ab ber Bogen, so wahrend ber Bes wegung von dem Kolbenpunkte B beschrieben wird. Man ziehe zu diesem Bogen die Chorde ach, so bes zeichnet Bo den Raum in welchem die Rolbenstange während ber Bewegung hin und her wanken wird. Da nun ca der Sinus von dem Winkel aCc ist und c C= bem Cofinui, fo ift Bober Raum des Wankens, ber Sinus versus bes Winckels a Cc, welcher zu finden ist, wenn sein Cosinus vom Sinu toto abgezogen wird. Durch bieses Wanken ber Rolbenstange wurde ber ber Rolben bergestalt geluftet werden, daß eine Menge Wasser demselben entwischet, welches nicht in ben Windkessel hineingetrieben wird. Ein Umstand, bem man schlechterdings abzuschaffen hat. 0. 52.

Man ist sinnreich gewesem diesem Uebel zu bes gegnen. Leupold, Belidor schlagen Mittel vor, bie aber mit einer heftigen Reibung an ben Bolgen der Kolbenstange verknüpfet sind. Tyttal in Engellant giebt ben Stiefeln feiner Feuersprugen Deckel, in deren Mitte ein Loch durchgebohret wird. Der Rolben bekommet in der Mitte einen runden Stiel, welcher in dieses Loch passet und in demselben auf und nieder beweget wird. Beil auch ben bem tiefsten Eindrucke des Kolben der Stiel noch aus dem Loche bervorraget; so verhaten Stiel und Loch daß der Role ben nicht kippen kann, sondern senkrecht auf und nies bergehet. Neben dem Stielloche ist eine ober auch givo offne Schmarren, durch welche entweder eine einfache oder verdoppelte Kolbenstange hindurch gehet und mit dem Kolbengelenke verbunden ift. Schmarren sind etwas langer als ber Rolben manket. Mithin mag ben ber Bewegung die Kolbenftange

immer

und richtiger Ungabe ber Feuersprüßen. 323

immerhin rechts und links wanken, ber Kolbe wird bennoch ben dem Auf zund Miederziehen sich senks recht bewegen ohne zu kippen.

Q. 53.

Fig. 5. Wir konnen indeffen biefen Bortheit wohlfeiler haben. Theilet den Sinum verlum B c in a gleiche Theile, der Theilungspunkt ist d daselbst ist der senkrechte Stand der Kolbenstange. E sep Fig. 6. das Blatt der Rolbenstange mit welchem sie in bas Gelenk bes Rolbens F beweglich fasser. Ends lich schärfet den Absaß der Kolbenstange vergestalt ab, daß eine fleine Lucke mn und op übrig bleibet. damit sich die Stange so viel es die Nothdurft ers fodert rechts und links lenken kann. Berstellet fich nun die Rolbenstange rechts fo gehet ihr Stoff. nach der Direction cg, und sie wurde ben Kolben in G niederdrucken und H wurde in die Sohe fahren, aber bann stosset ihr Absatz m auf n und die Rolbens flache bleibet in ihrer horizontalen Lage. Verstellet sich die Kolbenstange linkst so gehet der Stoß nach ber Direction ef und es wurde H niedergehen und G in die Hohe fahren, widerstunde nicht der Absas o welcher auf p brucket und die ungleiche Bewegung bes Rolben verhutet.

Ju finden wie weit der Zwischen Raum op und mn senn muße, damit der Sache nicht zu viel oder zu wenig geschehe, schließet: wie sich verhalt Fig. 6 die Kolben Stangen Lange eu zu em der halben Breite seines Blattes, so verhalt sich Fig. 5 do die halbe Verschies bung zu dem Zwischenraum mn öber op.

Es sen die Kolbenstangen Lange Fig. 6 ue = 18 Follem = 1 de Fig. 5 = 9 Linien; so ist 18:1 = 9"1: \frac{1}{2} Listie. Man siehet hieraus, wie leicht es sen das Kippen

bes Rolbens zu verhuten, ohne weitlauftige und tofte bare Austalten zu machen.

0. 55.

Die Ordnung, in welcher die Theile biefer Mas schine auf einander folgen, führet unsere Betrachtung auf den Bebel, durch welchen die Kraft in den Role ben wirket, den einige den Druckhebel, andere Drucks stange und noch andere schlechtweg Drückel nennen. Dieser ift ein gleichseitig laufender Bebel, weil Last und Kraft nach einerlen Richtung sich bewegen, bes waltiget er nur einen Stiefel, so wird nur ein einfacher, sind aber aber zween durch gegenseitige Bewes gung zu betreiben, so wird ein verdoppelter erfordert, ben man sonst vectem homodromum duplicatum au nennen pfleget. Da, wo der Zapfe befindlich um welchen der Druckel sich beweget, stelle man sich den Rubes punkt hypomochlion vor: Der Ort der Kolbenstange bezeichnet den Punkt der Last, und die Querstange an welcher die Arbeiter angreiffen, bestimmet den Ort ber Kraft. Der Druckel ift also ein Hebel, von wels dem alle Lehrsage und Aufgaben gelten, die uns die Mechanik von biefer Potenz lehret.

S. 56.

Die Bestimmung der Entfernung der Last und Rraft gehöret in den dritten Abschnitt, vor gegens wärtig wollen wir und nur mit seiner Gestalt und Maße beschäftigen. Einige beugen ihn in der Mitte ein, darauf lassen sie seine Schenkel wieder in die Sohe gehen und dann beugen sie ihn wieder nieder, bis zum Angriffe der Arbeiter dergestalt, daß ein solder Drückel völlig die Gestalt eines tartarischen Bos gens vorstellet. Ein unschuldiger Zierath, ben wels chem bann ber Strahl ben abgeschossenen Pfeil abgies bet; glaubt man aber, daß biese Bestalt irgend etwas

und richtiger Angabe der Feuersprüßen. 325

gur Erleichterung ber Bewegung bentrage, fo irret man sich. Hebel ist Hebel, was man ihm auch sonst für eine Rigur ertheile. Aber bas ift nicht gleichgultig, wie man die Arbeiter anstelle. Wenn einige am Ende zween eiserne Bügel anbringen und durch ihre Ringe zween Stangen mit bem Druckhebel parallel ftecken, du benden Seiten die Arbeiter mit ben Gefiche tern gegen einandergekehret anstellen und so den Hebel bewegen lassen: so entesthet daraus nicht nur der Machtheil, daß ein solcher Druckel langer senn muß, als es unter einer besseren Einrichtung nothig ware, sondern selbst die Kraft ist ungleich unter die Arbeiter vertheilet. Die an dem außersten Ende haben hoher zu heben und niederzudrucken, als die in der Mitte und die so in dieser Reihe zulegt kommeu, haben wenis ger zu thun als die vorhergehenden. Alles dieses wird vermieden, wenn man am Ende des Bebels eine Schere ober einen einzigen groffen Bugel anordnet mit zween Rinken, durch welche eine Querstange gesstossen wird, welche so lang ist, als es die Anzahl der Arbeiter erfordert und die mit dem Hebelarme einen rechten Winkel machet. Da ist der Punkt der Kraft in ber Mitte dieser von den Sanden ber Arbeiter befasseten Stange.

Alle Arbeiter stehen in gleicher Entfernung von dem Mittelpunkte der Bewegung und also können auch alle mit gleicher Stärke in den Drückel wirken. Uebrigens bekommen die Querstangen eine solche Länge, als es der Naum der nebeneinanderstehenden Arbeiter ersodert. Wenn acht Arbeiter an jedem Ende zugleich arbeiten sollen, würde die Querstange 16 Fuß lang senn müßen: da stellet man denn die Arbeiter in zwen Reisen Gesicht gegen Gesicht gewandt, und damit sie nicht ben dem Niederdrücken mit den Köpfen gegen

£ 3

einander stossen, kann man in dem Bügel noch zwen Ninken anbringen, um noch eine zwote Querstange in einiger Entfernung von 8 Zoll von der vorigen himdurch zu stecken.

6. 56.

Der Zapfen bes Druckhebels stehet von ber Erds flache auf welcher die Arbeiter stehen 5 Juß hoch erhos Ein Mensch kann nicht wol tiefer mit den Armen eine Last herabziehen als daß seine Sande noch 11 Ruß von bem Boden entfernet bleiben, 41 Ruß ift fein Bub. Mithin ftebet die Querstange wenn er in die Sobe gehoben worden 6 Fuß von dem Boden erhöhet. Mit ben halben Sube = 2 Juß 3 Boll muß ber Rolben ben halben Bogen ben sein Stangenpunkt an bem Drus ckel beschreibet durchlaufen senn und der Druckhebel in wagerechten Stande stehen, addiret man zu 2 Ruß 3 Roll, die Entfernung des niedrigsten Standes = 1'6", so kommen für den mittlern Stand 3'9 Boll heraus. Ist aber der Zapfe des Druckels 5 Juf vom Boben erhöhet: so wird berfelbe an benden Enden um fo viel, das ift, ben diefer Boraussegung um i Ruff 3-Boll, herabgefrummet werden, damit die Quers stangen ben der halben Erhebung diesen mittleren 2164 stand vom Boden erreichen.

Der Kolben soll in jeder Secunde um 1 Jußim Stiefel niedergehen §. 28 und der Naum den die Kraft in eben diesem Zeitpunkte durchwandert ist 4½ Juß. Folglich verhält sich ben dieser Geschwindigkeit der Abstand der Kraft zum Abstande der Last vom Mittelpunkte der Bewegung wie 4½: 1. Sprüßen haben sehr verschiedene Drückellängen, die Erfahrung muß entscheiden, welche nach allen übrigen Umständen die schicklichste sen, und diese beträget 6½ Fuß.

und richtiger Angabe ber Feuersprüßen. 327

Also $4\frac{1}{2}$: $1 = 6\frac{1}{2}$: 1' 5" welches also der Punkt der Entfernung der Kolben Stange vom Ruhepunkte oder Mittelpunkte der Bewegung ist.

Unmerkung. Ich sehenicht ab, warum man von dieser Proportion abweichen solte. Mithin wurde ich an allen Fenersprätzen der halben Länge des Druckhebels 6½ Fuß und der ganzen 13 Fuß ertheilen und eben so auch den Abstand des Kolbenpunkts 1'5" angeben.

Q. 58.

Ift es besser sich der holzernen oder der eisernen Druckhebel zu bedienen? Die holzernen find leichter und auch wohlfeiler, obgleich ihre Beschläge nicht das wohlfeilste ist. Eiserne sind schwerer und kostbarer, aber auch besto bauerhafter und ba man sie burch ein Charnier zwischen ben Kolben und Querstangen Dunkte brechen, zurückschlagen und nochmals ben dem Gebrauche wieder aufschlagen und mit einer Hulse beves stigen, also ben bem Verfahren der Spruge beques mer fortbringen kann: so sehe ich Grunde genug vor mir, einem eifernen Druckel ben Borzug zu geben. Hierzu kommet noch, baf die holzernen mit der Zeit wurmstichig werden und wenn auch dieses vermieden werden konnte: so habe doch einmal erlebt, als ben einer großen Feuersbrunft 16 Mann angestellet waren, biese aber in Angst auf benden Seiten zugleich niederzo gen, ber Druckel in der Mitte brach und die schone großeste Spruge abgefahren wurde, ohne die geringste Hulfe geleistet zu haben. Ben einem eisernen Druckhebel wurde diefes Ungluck sich nicht haben zutragen Fonnen.

Endlich gelangen wir ben Betrachtung aller zu unster Maschine ersoderlichen Theile zum Kumme ober Wasserkasten. Es ist kein Zweifel, daß dieser nicht

X 4

so geräumig senn musse, als Wasser in einer Bise von den Arbeitern ausgesprüßet wird, sonst mußten sie aus Mangel des Wassers Stillstand machen. Es kann zwar währender Arbeit manches zugegossen werben, zumal wenn das Wasser durch einen Zubringer aus einem Bache ober Brunnen der loschenden Spruße zugeführet wird. Aber dieses ist nicht allemal möglich, und die Arbeiter ruben sich zur rechten Zeit und lange genug aus, wenn nach Abwartung einer so genannten Hise von ein paar Minuten, der Kasten wieder gefüllet wird. Große Sprüßen fonnen mit einem Rumme, in welchen nach Abzuge bessenigen Raums, den das Rohrwerck wegnimmet 15 Cubickfuß Wasser bineingeben, zufrieden senn fleinere Sprugen behelfen sich mit kleinern Kasten. Da ich aber allen Sprugen einen Kolbenzug von i Fuß anrathe und also allen Stiefeln eine Bobe von 21 Boll & 29. ertheile; fo wure den alle Kumme ben denen, so nach dieser Angabe verfertiget werden, eine Hohe von 2 Fuß verlangen.

ģ. 60.

Dieser Wasserkasten, wird ben Sprüßen, die nicht so leicht wandelbar werden sollen, und woden man nicht zu sehr auf die Beschaffenheit der Casse zu sehen hat, mit Kupser gefuttert. Wie leicht schwindet und berstet Holz! wie wenig ist man im Stande ben dem Getose und Gewinnnel des Volks einen leckgewordenen Rasten zu verdichten! hingegen ben einem mestallnen Wasserhälter hat man diesen Unfall nicht zu besorgen und die den einer recht vollkommnen dauershaften Maschine weniger vorfallenden Ergänzungen und Verdesserngen erseßen den ersten Aufwand reichlich. Hat man hingegen zu sparen Ursache, so fället der kupserne Wasserhälter, sdie gegossenen Stiefel, der eiserne

und richtiger Ungabe ber Feuersprüßen. 329

eiserne Druckhebel weg und man lake sich dann übershaupt an mittelmäßigen und kleineren Feuersprüßen genügen.

\$ \$ 6 r.

Allein ein kupfernes durchlöchertes Blech, durch welches das Wasser in den Kasten eingegossen wird ist ganz unentbehrlich den Einfluß der Unreinigkeiten abzuhalten, damit sie nicht Ventile und Rohrwerck versstopfen, welches sich gleichwol aller dieser Vorsichtigskeit eräugnet, wenn ben anhaltender Feuersnoth Brunsnen und Teiche bis auf den Morast erschöpfet sind.

§. 62.

Noch muß auch der Bevestigung des Nöhrwerks in einem solchen Raften gedencken. Die haltbarfte bestehet in einem holzernen eichenen Roste, in welchen bie Stiefel bergeffalt eingelaffen werben, bag bas 20af fer unterwarts fren zu ben Bentilen binftrohmen fann. Oberwarts umfasset man Stiefel und Windkessel mit einem eifernen Rofte, welcher bann über bas Creus in den holzernen Raften eingelassen und mit Schraus ben bevestiget wird. Manche laken die Stiefel auch burch die Quer über den Raften gelegten Riegel geben, welches aber nicht so gut, als die erste Borrichtung. Go waren wir denn mit der kurzgefaßten Abhand, lung der Standrohrsprußen fertig und alles übrige was in Unsehung der Starcke des Metalles, des Holzes, und Beschaffenheit des Gestelles und Wagens noch binzugethan werden konnte gehöret für den Runftler.

III. Abschnitt.

Bon Schlauchsprüßen.

6. 63.

Bu ben vorzüglichsten Feueranstalten gehöret ohn streitig die Schlauchsprüße, deren Mußbarkeit in vie-ten Stücken, die mit dem Standrohre weit übertrift. Lektere erfobert einen naben Stand am Reuer und hat nur dieses einzige voraus, daß man von außen hobe Gebaude mit Baffer überftromen fann: aber mo bie Straßen zu enge sind, stehen sie oft mußig ba, ohne daß man sich ihres Benstandes bedienen konnte. Hins gegen ber Schlauch läufet burch die engsten Bange, durch Häuser und Garten hindurch, läufet zum Treps pen hinauf, läßet sich von außen an den Wänden in Die Bobe ziehen, ersteiget die Thurme, kein Winckel im ganzen Gebaude ift fur seinem Benftande ausge-Schlossen. Ueberdem zerstreuet er seinen Strahl nicht in Tropfen, sondern wo man ihn hinrichtet, da dame pfet er Gluth und Flamme mit seinem zusammenges haltenen Guße. Die Schlauchsprüße verdienet also ganz besonders unfre Untersuchung.

S. 64.

Diese ist noch dazu lange so weitläuftig nicht als jene, wo wir es mit einem frenspringenden Strable zu thun hatten. Wir wollen uns zuvorderst mit dem Schlauche selbst beschäftigen. Ein jeder einzeler Schlauch ist 20 Fuß lang, wird von derben englischen Leder verfertiget, welches mit einer besonderen ohligten Schmiere gefättiget und mit einer Wassernath mit Pechdrath zusammen genähet worden, ift im Lich. ten 11 bis 2 Boll weit, hat an benden Enden messingene Schräuben, die alle zusammen genommen in einander gleich gut passen, und an ben Schrauben Muttern

und richtiger Ungabe ber Feuersprüßen. 331

Muttern sind Ringe, anwelchen er mit Linien in die Hohe gezogen werden kann. Hat das eine Ende eine Schraus benmutter, so besißet das andre die Spindel, damit man so viel Schlauche an einander schrauben könne, als es die jedesmaligen Umstånde erfodern. Um äussersten Ende schraubet man ein kurzes Handrohr auf, aus welchem der Strahl 10 bis 20 Juß hoch here ausspringet.

S. 65. W

Frenlich findet bas Waffer in ben Schlauchen mehreren Wiederstand als ben einem fregen Sprunge und dieser nimmet zu wie die Lange. Man konnte ihn vermindern, wenn man zunächst an der Spruße 1½ zöllige und oben 2 zöllige Schlauche an einander fügete. Allein diefes wurde nur Gelegenheit zur Uns ordnung geben, man laffe es ben gleich weiten. Schon genug, wenn sie nicht plagen, und wenn sie auch Wunden bekommen: so hat jeden Schlauchführer Bander in der Tasche mit starken Bindschnuren, damit heilet er die Wunde auf der Stelle und ziehet das Leber, so vest zusammen, daß kein Wasser durchsprüßen kann. Was die senkrechte Sohe betrift auf welche ein Schlauch den Druck des Wassers noch auszustehen vermag: so kommet es auf die Gute des Leders an, ob der Schlauch eine Hohe von 100 bis 120 Ruß ausstehen könne. Man wird mit 100 Fuß zufrieden senn. Wird ber Schlauch aber in ber Lange fortgezogen; fo kann er auch die weiteste Lange vertragen ohne zu bersten.

S. 66.

Bereits J. 10. ist unterandern die grosse Weite der Stiefel als eine Ursache angegeben worden, warum es nicht rathsam sen ben Standrohrsprüßen eine Anlage zum Schlauche anzubringen. Dagegen dürfte

bufte eingewendet werden, daß der Schlauch sein Waffer nicht unmittelbar aus dem Stiefel, sondern erst aus dem Luftkessel empfange, also von den Stos Ben bes Rolbens nicht unmittelbar beunruhiget werde. Allein ber Rolben Soß eines weiten sechszölligen Sties fels treibet das Wasser mit solcher Heftigkeit? in den Luftkessel, und bie mit einem so schnellen Stoffe zu sammengepreßte Luft wirket so schleunig auf das Was fer zuruck, daß man es an den Schlauche deutlich ges nug bemerken wird, wie der Kolbenstoß sichin denselben fortpflanze. Soll nun die Gefahr zu bersten vermins dert werden: so erlaube man Schlauchsprußen einen engern Stiefel, nicht unter 4 und nicht über 5 30ll im Durchmesser, zumal da es auf die Hohe des Strafls nicht ankommet, welche der Schlauch selbst vertritt. Hierben ist noch zu erwegen, daß ein Schlauch den Arbeitern mehreren Widerstand entgegen seke, als die Rohrsprüße, und man durch engere Stiefel ihre Rrafte zu häufigeren Schlägen schonet. Nur der Fall machet eine Ausnahme, wenn in Dors fern oder Flecken nur eine Feuerspruße vorhanden senn Kann, da es benn allerdings nothig ift, sie bergestalt einzurichten, daß man fich nach Beschaffenheit der Unis stände auch des Schlauches bedienen konne. In sole chen Stadten aber, wo mehrere angeschaffet werben können ist es sehr vortheilhaft, wenn Schlauch und Rohr Sprügen verschiedene Werkzeuge ausmachen. 1.2 1.5 2.9 2.9 2.0 \$16 St. Jan 17 . 1.

§. 67.

Schlauch Sprugen mußen bemnach engere Stiefel, mithin auch kleinere Luftkessel haben, welches das einsige ist, was ich hieben noch zu erinnern habe, alles übrige hat biese Gattung mit Standrohr Sprugen ges There is the mister decimal the transfer and

und richtiger Angabe ber Feuersprüßen. 333

r the control of the State of the control of the co

Ganz ungemeine Dienste leiftet ber Schlauch ben Loschung der Kirchen und Thurme, man ziehet ihn von außen am Gebaude hinan, leitet ihn durch Lucken und Senster in das Innere hinein, und begegnet damit der Flamme, wo man sie antrift. Mehr als 100 Fuß boch kann man frenlich ber Schlange nicht anmuthend fenn, jumal wenn das leder mit der Zeit etwas murbe geworden. Indessen sind hohere Thurme viel ou kost. bare Gebaude, und bem Wetterstrahle find sie viel zu sehr ausgeseiget, als daß man nicht auch so viele Unfo sten anwenden sollte, da wo die Schlange des Schlaus ches den Druck des Wassers nicht mehr ertragen kann, eine anderweitige Schlauchspruße hinzustellen, die von ber unteren als von einem Zubringer bedienet wird, um mit ihrem Schlauche noch hoher hinaufzusteigen und so ist man im Stande durch auf einander folgende Schlauchsprugen die hochsten Thurme aus der Feuers noth zu retten.

§. 69.

Als eine Zugabe zu diesem Abschnitte werde diesenigen Fehler beleuchten, denen Sprüßen insgesmein unterworffen sind, ihre Quellen untersuchen, und Mittel an die Hand geben denenselben möglichst abzuspelsen.

I. Fehler. Eine Sprüge wirft nicht hoch ges nug ihren Strahl aus, man ist aber mit

der Wassermenge zufrieden.

Hieben ist zu untersuchen, ob sie auch so gebauet sen, daß man von ihr einen höhern Wurf ers warten könne, das ist ob der Stiefel geraumig genug sen, welches nach s. 28 gefunden werden kann. Ist etwa das Mundstück zu weit eröfnet,

als es nach &. 25 fenn sollte: so gebe man ibr ein zu ihrem Kolben ober Stiefelburchmeffer sich schickendes engeres Mundstuck.

II. Fehler. Die Sprüge wirft zwar hoch ges nun, zerstreuet aber den Strahl zu sehr

in Dunst.

Alsdenn ist das Mundstuck zu enge, wird es nun erweitert und nach &. 25 eingerichtet so gies set sie nicht nur mehr Wasser, sondern der Strahl bleibet auch långer benfammen, auch fons nen alsbenn in einer Minute mehr Schlage geschehen.

III. Kehler. Machdem man den Sehler Mum. II. durch ein nach der Tabelle 6. 25 erweis tertes Mundstück verbessert werfe die Sprüge zwar einen dichteren Strahl,

aber sie werfe nicht hoch genug.

Zuvorderst zähle man die Menge der Schlage in einer Minute, belaufet sie sich nicht über 60, so stelle man mehr Arbeiter an, welche mehr Schläge verrichten, mehr Wasser in den Winds kessel schicken, die Luft mehr zusammenpressen und also die Spruße nothigen mehr Wasser auf eine größere Höhe auszustürzen.

III. Fehler. Der Strahl steige und falle 311 sehr, oder bey jeden Schlage sprüge der neue Strahl in den verhergehenden und

zerstreue ibn.

Ein Zeichen, baß ber Windkeffel zu enge fen:

man erweitere ihn. f. 37.

V. Fehler. Die Arbeiter mußten sich mude pumpen ehe der Strahl eine nur mäßige Bobe erreiche, dann ist er stetig genug in dieser Zohe sich zu erhalten, er erreiche aber

aber diesenige lange nicht, welche er vermöge des Verhältnisses der Mündung zum Stiefel erreichen sollte.

Dieser Umstand saget uns: daß der Luftkese sei zu groß sen, man verenge denselben. §. 37.

VI. Die Sprüge göße zwar genug Wasser aus, werfe auch hoch genug, sie ginge aber so schwer, daß auch durch vermehrte Mannschaft keine 60 Schläge in einer Minute zu bewerkstelligen sind, überdem würden die Leute viel zu bald müde, als daß sie ein paar Minuten bey der Arbeit aushalten konnten.

Wenn das Mundstück seine gesegmäßige Defe nung und zukommendes Verhältniß gegen die Stiefelweite hat: so kann die Schuld liegen

1. an dem zu kurzem Druckhebel; man verlängere ihn.

2. an der gar zu gedrangen Einpressung des Role ben. Man mache ihn williger.

3. Un ben zu engen Bentilen und Gurgelrohren. Man erweitere sie.

VII. Die Sprüge habe einen ungemein leiche ten Gang, auch ist in der Proportion der Stiefelweite und Mundstücksösnung nichts zu erinnern, die Arbeiter können auch 90 und mehrere Schläge in einer Minute vollenden: dennoch schießet sie nicht nur einen viel zu niedrigen Strahl, sondern giebt auch viel zu wenig Wasser, als daß man damit zufrieden seyn könnte.

Dieses verrath eine zu kurze Entfernung der Kolbenstange von dem Mittelpunkte der Bewesgung. Der Kolbe wird nicht tief genug in den Sties

Stiefel hineingestoffen und ba er überbem fich sehr langsam beweget; so läßet er viel Wasser nebenher hindurch fahren. Man entferne ihn mehr von dem Mittelpunfte, aber dieses heißet auch zugleich so viel; als lasset langere Gurgel rohren gießen.

§ 71.

Um Weitlauftigkeit zu verhuten, habe ben Bus sammenhang zwischen den Erscheinungen und ihren Ursachen nicht umständlich entwickelt. Dielmehr kann jum voraus segen, daß derjenige, ber bas Borbergebende nur mit einiger Aufmerksamfeit gelefen, dieses alles in vollem Lichte und Zusammenhange burche schauen werde.

IIII. Abschnitt.

Won Angebung neuer Sprugen.

Zuvörderst muß man wissen wie hoch sie werfen sollen. Z. B. 80 Fuß und dann wird in bens gesetzer Tafel nachgesehen, was fur ein Gefalle bas Wasser haben muße, und wie groß die Defining des Gufrohrs fenn durfe, um einen Grrahl bis auf diese Hohe zu treiben.

Strahlhöhe : : ;	401	50	601	701	804	901	100
Gefälle : : : : :		59'					
		52111					
Des weiteren Gußrohrs	341,	10//	11/1	1"	14″	1111	1311

Es beruhet diese Tabelle auf den Wahrnehmuns gen eines Mariotte und Desaguliers. Ben dieser Gestegenheit werde untersuchen, woher es komme, daß ein frenspringender Wasserstrahl sich so sehr in der Luft

zerftreue. Der Wieberftand ber Luft hat hieran wenig schuld und konnte man machen, daß die oberen Wassers theil, wie in einem gefchloffenen Canale eben fo fchnell auf. fibaen, als die unteren nachfolgen: fo wurde der Strahl weniger von der Fallhohe des Druckwassers nach obiger, Tabelle verlieren, auch sich nicht eben fehr zerstreuen. Wenn nun das Wasser im Steigen alle Augenblick et mas von seiner Geschwindigkeit verlieret so wiederstehen die oberen Theile den unteren, darüber stopfen sie sich in einander und der Strahl breitet sich aus, bis endlich bas Wasser besselben nicht hinreichet einen solchen ause gedehnten Raum auszufüllen. Gleichwol ist in jeden Theile noch viel Springfraft übrig, darüber zerschläget sich der Strahl in Tropfen, die desto feiner sind je hefs tiger er aus dem Springrohre herausgestoßen worden. Nun verliehret ein Tropfen nicht nur seine aufsteigende Rraft ba, wo seine Schwere Dieser Rraft gleich wird, sondern er horet auch da auf zu steigen wo der Wieberstand der Luft dem Reste seiner auffahrenden Kraft gleichet und einem in so viele Tropfen zerstreueten Strable begegnet ein besto größrer Wiederstand ber Luft, je größer der Umfang der Zerstreuung ift. Folge lich find iwo Urfachen vorhanden, die den Strahl verhinbern Die Fallhohe zu erreichen, nemlich die von dem Drans den der Baffertheile in einander verursachte Wieders stand des oberen Wassers, und der durch die Zerstreuung verinehrte Wiederstand der Luft. Wenn ferner der von dem Eindrangen und Einschieben der Wassertheile entstehende Wiederstand ben welchem der Strahl vou Hohe zu Bobe bicker wird, besto großer senn muß je mehr Wasser aus der Mundung des Springrohrs zugleich heraus fahret; so verlieret der Strahl besto inher von seiner Sobe, seine eigene Last wiederstehet seinem Sprunge. Mithin fann nur eine gewisse Strabloicke Schrift, d. Gesellsch, nat. fr. III. 3. einer

einer jeben Hohe des Sprungs zukommen, ben welcher er die möglichst größeste Bohe ersteiget.

Db gleich biese Ursache von der Art ist, daß man burch den Calcul die wahrzunehmende Hohe ziemlich genau herausbringen konnte, wenigstens bis an ben Ort wo sich der Strahl in die außersten Tropfen zerstreuet: so hat man sich boch lieber wollen durch die Erfahrung leiten lassen. Diese Wahrnehmungen 6.72. sind eigentlich ben Fontainen angestellet worden, wo es sich fraget wie dick fan ein Strahl senn wenn seine Last nicht so sehr seinem Sprunge wiederstehet und er also die möglichst größeste Höhe erreichet? Der Durch messer des Springrohrs im Lichten, so sich zu Fons tainen schicket, stehet in der vierten Reihe der Las belle. Weil aber dieser zuläßige Durchmesser ungeheuer weite Stiefel erfordern wurde, zu beren Betreibung eine zu große Menge Leute erfoderlich fenn dürfte: so fraget man ben Feuersprüßen anders, nem-lich: wie dunne darf der Strahl senn, damit er sich nicht zu bald in Dunst zerstreue? Und diese Durche messer sind aus der dritten Reihe zu nehmen.

Wird man nun nach diesen Angaben die Höhe eines Strahls beurtheilen: so muß man nicht die hoche sten Tropfen, sondern den Kopf desselben, das ist der Punkt, wo die mehresten Tropfen hinfahren in Ans schlag bringen, sonst urtheilet man dem Endzwecke nachtheilig, da man eigentlich nur wissen will, woist ber Ort, wo der Strahl noch im Stande ist Feuer zu loschen?

Der Strahl ist der letzte Effect dieser Maschine, wir wollen nun auch die Rraft prufen, so diese Wirs kung hervorbringen soll. Menschen sind es, welche uns fre Feuersprüßen bedienen, wie arbeiten sie? wie groß ist ihre Kraft? und wie ist ihr Zug beschaffen?

§. 76.

Die Arbeit geschiehet durch den Zug der Arme des Arbeiters, woben ihm nicht nur die Kraft der Muskeln der Schulter sondern auch, besonders wenn der Zug sich in ein Niederdrücken verwandelt, die Schwere des Oberleibes zu statten kommet. Der Mensch arbeitet also an einer Sprüße ben nahe mit der größesten Kraft, die er irgend mit seinem Leibe hervorzubringen fähig ist. Wir haben uns also ein ziemlich großes Moment von ihm zu versprechen.

77.

In der Mechanick nennet man die Größe der Kraft multipliciret mit dersenigen Geschwindigkeit, mit welcher sie sich fortbeweget, ihr Moment. Dieses Moment ist am sichersten durch Versuche herause zubringen und diese sagen aus, daß ein Mensch von gewöhnlicher Größe und Stärke auf vorbeschriebene Art, einen schweren Körper von 50 Pfund durch eisnen Raum von 6 Juß in einer Secunde ausziehen könne, da ist denn sein Moment — 300 mit welschem er in einer Minute 80 Juge oder Schläge versrichten kann.

Findet man nothig den Zug um 4½ Juß auf sede

Findet man nothig den Zug um $4\frac{1}{2}$ Fuß auf jede Secunde zu verkürzen so dividire man mit $4\frac{1}{2}$ in 300: so kommen 66 Fuß (das ist die Schwere eines Cubicks sussesses) zu seiner Stärke, womit er ziehet, hers aus. Und so kann man immer verfahren, wenn man für nöthig sindet entweder die Höhe des Zuges oder die Größe der einwirkenden Kraft zu verändern. Ich sinde am zuträglichsten das letzte Moment anzunehmen, da ein Mann 66 Pfund in einer Secunde durch einen

9 2

Raum

Raum von 41 Jug zu bewegen, und folglich in einer Minute 60 Zuge zu verrichten im Stande iff. Micht nur darum, weil ein Mensch wenn er mit ausgespanneten Urmen etwas niederziehen soll nicht wol tief. fer als 41 Suß die Bande auf und nieder bewegen kann, ohne zu bald zu erinuden, sondern auch des wegen, weil es alsbenn noch möglich bleibt ben anges stelleter mehrerer Mannschaft in einer Minute mehrere Züge zu vollenden.

§. 78.

Man wird fragen: ob dieses Moment nicht zu groß angesetset fen, ba man fonft einem Manne nur 33 Pfund zuerkennet, wenn er nach einander fort ar beiten foll? Man erwege aber nur, wie eine Spruge bedienet wird. Man stellet ben jede Spruße einige ledige Mannschaft an, welche die Arbeiter bergestalt burch nach und nach erfolgendes Ablofen, unterstüßen, daß selten ein Mann über 2 Minuten nach einander fort zu arbeiten hat, ehe er sich wieder ausruhet. Ferner, wenn 3. B. 8 Mann einem folchen Werfe zu geordnet werden, so arbeiten 4 Mann auf dem einem und eben so viel auf dem anderen Ende des Drucks hebels, diese thun 60 bis 80 Zuge zusammengenoms men, indem nun der eine Theil seinen Zug vollendet hat hebet er seine Urme ledig in die Hohe unterdessen tiehet der andre Theil nieder. Folglich kommen auf einen Mann nir die Halfte von Zugen, die fie alle zusammengenommen vollenden. Mithin erholet er fich ben jedem Schlage etwas und es ift einerlen ob jemand mit 33 Pfund eine Secunde lang nach einander fortarbeitet, oder 66 Pfund in zwo Secunden ans wendet. Im übrigen kann man versichert fenn, daß dieses Moment eines Arbeiters weder zu groß, noch au flein angenommen fen. Denn im Nothfalle, wenn

und richtiger Angabe ber Feuersprüßen. 341

er sich angreifen will, kann er noch mehr leisten als dies ses und zu klein ist es auch nicht indem 8 Mann, wie man nachgehendes entdecken wird, das Wasser auf 80 Jus Höhe versprüßen.

S. 79.

Was die Friction betrift, welche sonst ben keis ner Maschine vergessen werden darf: so ist es ben Masschinen von dieser Art etwas besonders, daß man die Reibung, wosern sie nicht sehr fehlerhaft gebauet sind,

mit Stillschweigen übergeben fann.

Die Lange des Druckhebels machet, daß bie Bolzenreibung wenig auf sich hat, wozu denn noch fommet, daß ben jedem Drucke der Druckhebel fich auf ben wiederstehenden Kolben stüßet und am Zapfen bes Mittelpunkts der Bewegung sich etwas luftet. Ich habe einsmals eine Spruge angetroffen, die nach häufe figen Gebrauche das Zapfenloch mehr oberwarts als unterwarts ausgeschliffen hatte. Ueberdem vermins bert sich die herausgebrachte Friction durch die Schnels ligfeit der Bewegung bergestalt, daß sie in der That nicht um die Halfte so groß ben der Arbeit ist, als sie der Rechnung nach ausfallen wird. Nur die Kolbenfriction, welche ben allen Wasserkunsten recht sehr viel zu sagen hat, indem sie so groß ist als bas Ges wicht einer Wassersäule so die Kolben zur Grundfläche und die Hohe der Steigerohre zur Hohe hat, dividiret mit den Zollen des Kolbendurchmessers, diese, sage ich, scheinet allerdings von Bedeutung zu senn, wohl auch hier die Sache sich nicht viel anders verhalt als mit dem Druckhebel. Die Kolbenleder bleiben oft halbe ja ganze Jahre trocken stehen von Probe zu Probe, und wer wunschet nicht daß Feuerbrunfte so selten vorfallen moge, als es nur immer senn mag, indessen trocknen die Leder zusammen und wenn sie denn enblich . 737

endlich einmal gebrauchet werden: so ist die Bewegung des Kolben so geschwinde, daß die Neibung lange nicht so heftig senn kann, als ben großen und schweren Wasserkunsten. Gesetzt aber auch die Friction betrage nicht so gar wenig: so haben wir mit unserm angegebenen Momente noch nicht die ganze menschliche Kraft erschüpfet. Ein einziger Besehl von dem ben der Feuersbrunst commandirenden Officier; Leute greift euch an — überwältiget die ganze Friction.

Anmerkung. Wenn der Stiefel 6" im Durchmesser hat, die Fallhöhe 100' des Wurss = 80', so ist der Körperz liche Inhalt der chlindrischen Wassersaule \$\frac{1}{8}^7\cong^\circ}\$ diese mit den Follen des Kolbens = 6 dividiret giebt \$\frac{1}{48}^7\cong^\circ}\$ und denn mit der Potenz des Oruckhebels = 6\frac{1}{2}: 1'3" zum Punkte der Kraft zeführet, giebt Wiederstand am Punkte der Kraft 41 Psund weg der schnellen Bewegung und nicht gar ersten des Kolbenleders aber kann man nur \$\frac{1}{3}\$ rechnen. Es betrüge daher der Wiederstand des Kolben Frottements 13\frac{2}{3}\text{Pfund. Eine Kleinigkeit für 4 Personen. Dieses führe deswegen an, damit man es mir nicht verdenke, wenn ich die Friction als eine wenig bedeutende Sache ansehe.

S. 80.

Obgleich 8 Mann nach dem angegebenen Mosmente der Kraft zureichend wären, Feuersprüßen vom ersten Mange, worunter ich diesenigen rechne, die ihren Strahl auf 80 Fuß werfen, gehörig zu bedienen: so sind doch noch andere anrathende Gründe vorhanden, ihre Angrisse so einzurichten, daß zur Noth 16 Mann und also auf jeder Seite 8 Mann angestellet werden könsnen. Oft wünschet man, zumal wenn man mit einer so grossen Sprüße nicht nahe genug zum Feuer gelangen kann, daß sie einen weitern Strahl werfe und noch öfterer, daß sie mehr Wasser außpenen mochte, und am alleröftersten, daß eine zu baldige Abwechses

lung

lung der Arbeiter nicht nothig ware. Diese Endzwecke erhalt man zusammen, wenn die Querstangen zur Ansstellung mehrerer Hande eingerichtet sind.

§. 81.

Nachdem wir uns nun über das Moment der arbeitenden Kraft verglichen haben: so ist die zwente Beschäftigung desjenigen, der den Plan zu einem solchen Werke entwersen will, sich umzusehen, wie hoch das höchste Gebäude des Orts sen. Denn auch das höchste Haus kann in Brand gerathen, und denn hat es eben so viel Recht zum idschen, als alle übrige. Seset es wäre eine Kirche, und diese mäße von der Erde bis zum Dachforste 80 Fuß. Hievon sollte nun vorher die Höhe des Mundstücks von der Erde abgeszogen werden, damit aber die Probe desto reichlicher zutresse, so läßet man aus Vorsichtigkeit, zumal da ben Versertigung der Maschine immer kleine Fehler mit unterlausen, diese Kleinigkeit schwinden.

§. 82.

Hat man die erforderliche Höhe ausfündig ges machet: so wird die §. 72. gegebene Tabelle den Durchs messer des Springrohrs im Lichten nachweisen, wo es sich dann findet, daß der enge Aussaß 8" haben muße, und der Weite 15 Linien oder 143oll vertragen könne.

§. 83.

Hierzu suchet die Stiefelweite aus §. 28. dessen Tabelle sie auf 6 Zoll im Lichten ansetzet. Aus eben dieser Tabelle ist zugleich zu ersehen, daß jeder Schlag 426" Wasser auswerfe. Geschehen nun 60 Schläge in einer Minute, so gießet die Sprüße in jeder Minute 25560" oder bennahe 15 Cubikfuß Wasser. Mehr hat man gewiß nicht zu erwarten wol aber immer etwas wesniger, je nachdem die Kolbenseder schließen, auch die Ventile mehr oder weniger fehlerfren sind.

9) 4

§. 84.

Endlich hat man nur noch zu berechnen, wie viele Mannschaft zur Bedienung dieser Sprüße erforzbert werden. Da hat man nun den Wiederstand zu bestimmen, welchen der Kolbe vom Wasser seinem vierzölligen Stiefel auf 80 Fuß Höhe ausgeworfen werden soll. Dieser Widerstand ist der Schwere einer Wasserseule gleich, die zur Grundssiäche, die Kolbensläche und zur Höhe nicht die Höhe des Strahls sondern des Gefälles hat. Also 360" × 100'=25°. Werden diese durch das Vershältniß 1000:787 in eine chlindrische Wasserseule verswandelt, so bleiben nur noch 19\frac{3}{8}° für den wahren Oruck gegen den Kolben übrig.

Wir wollen aber wissen wie viel Arbeiter an der Querstange des Druckhebels erfodert werden, diese Last zu überwältigen: Länge des Druckhebels $= 6\frac{1}{2}$! Abstand der Kolbenstange vom Mittelpunkte der Bewegung = 1'3''. Hier entstehet endlich das Bershältniß $6\frac{1}{2}:1\frac{1}{4}'=19\frac{1}{8}$. Kolbendruck, zu der Kraft, die zur Gewältigung dieses Druckes erfordert wird $= 3\frac{3^2}{4\frac{1}{10}}$, statt dessen kann man annehmen 4° :

Da nun das Moment eines Arbeiters = 1° ABasser &. 77. gleichet: so siehet man, daß 4 Mann aufs höchste zureichend sind, diese Sprüße zu bediesnen. Je mehrere aber angestellet worden, desto schneller folgen die Schläge auf einander, desto höher der Wurf, desto ergiebiger der Ausguß.

\$. 85.

Wenn man dem Windkessel 20 Zoll hoch ans ordnet, so verhält sich in allen Fällen sein Durchs messer zum Durchmesser des Stiefels wie 2:1. §. 37.

und richtiger Angabe ber Feuersprüßen. 345

27 7 mil mi By a may & 186. 1 how

Es scheinet zwar alles übrige als die Hohe des Stiefels, Die Lange des Druckhebels, ber Abstand der Kolbenstange vom Mittelpunkte ber Bewegung willkurlich zu fenn, das ist es aber in der That nicht sondern hanget von der Hohe des bequemen Zuges, von der Anzahl der Schlage in einer Minute und von ber Boraussekung ab, daß ein Rolben in einer Ges cunde einen Raum von I Ruß zuruck legen muße, wenn er weniger Wasser verliehren foll, als ben einer langfamen Bewegung. Dun erstrecket sich ber bequeme Bug auf 4½ Fuß und ber Kolbenzug = 1 Fuß die möglichst bequemfte gange des Druckbebels auf 6% Ruß mithin der Abstand des Rolben auf 11 Ruß.

Die mehrere oder mindere Große des Stiefels burchmessers, der hohe oder niedere Wurf haben hiers innen keinen Einfluß. Folglich kann ben allen Sprüßen diese Symmetrie unverandert benbehalten

werden.

the Richard of Contraction of §. 87.

Mary all Williams

Diefe unveräanderlichen Maaken vorausgefeket habe die veränderlichen in bengeherven Täflein auf dren Sorten von Seuersprußen berechnet vorlegen wollen, woben bennoch zu bemerken ist, daß ich dafür halte, es sen nicht wohlgethan, wenn man in Stadten eine Menge Sprüßen von allerhand Caliber anschaffet, als woraus manche Unordnung zu entstehen pfleget, besser ist es, wenn nur grosse, mittlere und fleinere anges schaffet werden, um damit hohen, mittleren und nies brigeren Häusern zu Hulfe zu kommen, dewegen auch nur diese dren Sorten in der Tabelle aufgeführet wor: ben. Freglich hatte manches noch genauer herausges suchet werden konnen, aber wozu? die ungleiche Uns wendung der Krafte, der nicht allemal gleich hohe Sub D 5 5 * 4 : 1 : 1 : 1 · 1

Hub und nicht gleich tiefe Zug der Arbeiter, ihre bald zu bald abnehmende Behendigkeit, daher benn nicht gleich viele Schlage in einer gegebenen Zeit erfolgen, Die Beschaffenheit der Kolbenleder machen solche Aus nahmen, die fich nach feiner hoheren Berechnung tichten. Berhoffentlich wird man mit mir zufrieden senn, wenn ich versichere, daß Sprugen die nach dies sen Ausmessungen angeleget werden, ben einer weder zu schläfrigen noch zu angestrengten Unwendung mensch licher Kräfte geschickt sind, die angegebene Wirkung zu leisten. Denen Gußrohren habe ich verschiedene Durchmesser ertheilet z. B. ben einer Spruge vom ersten Range 8 — 9 Linien, weil es barauf ankommet, wie viele Arbeiter man anzusegen gedenke, ein Guße rohr von 9 Linien ben 16 Arbeitern wird einen gros Bern Effect hervorbringen als eines von 8 Linien ben eben fo vielen Arbeitern und fo wieder umgekehret 9 Linien werden ben 8 Arbeitern, deren 4 an jedem Ende des Druckels ziehen, nicht so hohe Strahlen werfen, als 8 Linien. and incommination while

and the species of the second of the latest and the second of the second

und richtiger Ungabe ber Fenersprüßen. 347

	" t	40	N U .	W
Symmetrie ber Stands		10 , 13 k 10 h-10 h		4
rohrsprützen mit zween Stiefeln. Rang	1. 1.	II.	III.	of the state
Weite der Stiefel :	611	511	4"	ž.
Entfernung der Kolben- ftange vom Mittelpunkte				gt of km - 1 of
der Bewegung	1' 3"	11 311	1' 3"	\$.57.86
Länge eines Arms des Druckhebels	61 611	6' 6"	6' 6"	S. 86.
Durchmeffer des engeren	a digitale	6.0099		- 414
Suprohre	8-9'''	6-7111	5-6111	S. 71.
Durchmesser des weiteren Sufrohrs	111 3111	111	. 1/1	S. 71.
Durchmeffer des Gurgel:		(T)	100	1 01 11 11
rohrs im Lichten : :	4"	4"	3"	S. 34.
Durchmesser des Luftkessels	12"	10"	811	S. 8.9.37
Seine Höhe vom Boden	2011	2011	2011	
Rolbenftangenlänge richtet			100	12 A
fich nach der höheren oder			, ,	
niederen Anlage des		Organit.	10	1 35 h. 1 - 1
Druckhebels. Sohe des Strahls:			1	
Ben 16 Arbeitere	901			S. 28.
Ben 12 : :	801	70		3. 24.
Ben 8	70	60	50	
Wassermenge in jeder Mis nute mit 60 Schlägen.	1 180	Migda : 19	1 01-	A * A
Nach cylindrischen		N= 7 = 1		10
Cubiffugen		8c'	62c'	
Nach Würfel C' ,	12c	625	530°	
Werden mehrere Arbeiter			730	
angestellet, so erfolgen	1	1	100	1
mehr Schläge und der Strahl treibt höher	King The	ja ja		
wirft auch mehr Wasser		0 115 3	11-	
aus.	VVIII.			
2.	10 213	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1 88. C

Ben der Sommetrie der einfachen Sprüßen hat man nur zu bemerken nach h. 38 und 39. daß der Stiefeldurchmesser nie über 5 Zoll auch nicht unter 4 Zoll anzuordnen ist, will man ihnen etwa 5½ Zoll erstheilen; so hat man alles gethan, was geschehen konnte. Man suchet aber durch Ansehung mehrerer Arbeiter

bie Anzahl der Schläge zu vermehren, alsbenn treis ben sie ben nahe eben so hoch als die Doppel Sprügen. Sie schicken sich am besten zu Dorf Sprügen, weil sie das felbst nicht so hohe Gebäude zu löschen haben und wohls feiler sind als jene.

Einige haben an statt ber Hebel, Schwengel im Vorschlag gebracht, an deren Ende mit Angrissen versehene Balken hangen, an welche man eine ganze Neihe von Menschen ansehen kann. Man hat aber nicht bedacht, daß im Schube ein Mensch nicht so weit ausholen kann als im Zuge, auch ist seine schiebende Kraft merklich geringer, überdem ist das Gedränge ben Feuersnoth viel zu groß, als daß nicht Leute ben Bewegung der Schiebebalken, die wie ein alter Mauer brecher rück und vorwärts stossen, manche zu Tode gestossen werden können.

Man sehe meine Anweisung nicht als eine Theorie an, die nicht gründlich genug ohne höhere Rechenskunst abgehandelt werden könnte, sondern als einen praktischen Unterricht für Policen und Künstler, der nen es nur darum zu thun ist zu wissen ob eine Sprüße die gehörige Wirkung leiste, ob sie Fehler an sich habe, welche es sind und wie man gleich ben der Angabe einer solchen Maschine dieselben zu vermeisden und wenn sie begangen worden, wie man sie zu verbessern habe. Hätte ich mich ben diesem Vorssasse in mechanische Feinheiten einlassen wollen; so hätte mich der Künstler nicht verstanden, vielleicht würde er um diese anzubringen gar die Hauptsache verderben, welches ben dieser gemeinen Art des Vorstrages nicht zu besorgen ist. Ueberdem halten sich in Städten hin und wieder ganz geschickte Künstler auf,

und richtiger Angabe ber Feuersprüßen. 349

wo niemand ist, der ihnen die algebraischen Calculs erklären kann. Der Theorist wird indessen die Stelslen wol sinden, wo ich die Lehre de minimo et maximo vor Augen gehabt, aber allemal die Mittelstrasse ers wählet und die Angaben so gestellet habe, daß es blos auf die Anstrengung der Kräfte und Willigkeit der Arbeiter ankommet ein maximum hervorzubringen. Ein anderes wäre es, wenn man mit steten Kräften zu thun hätte, die keiner Beränderung unterworsen sind, oder wenn auch nur die Orts Umstände nicht so veränderlich wären, als diesenigen sind, wo man Maschinen von dieser Art nothig hat. Ich beschließe mit dem Wunsche, daß diese Arbeit hie und da eins gen Nußen stiften möge.

XXIII.

The second received

die Entdeckung

eines

neuen Planeten.

Tab. VI. Sig. 7.

· won

J. E. Bode.

nsern Zeiten war es vorbehalten, die Gränzen ves majestätischen Planetengebiets der Sonne, welche wir dis dahin mit der Saturnsbahn aus dem Gesicht verlohren, noch einmal so weit ausgedehnt zu sehen. Wir haben nunmehr glücklich noch einen gemeinschaftlichen Gefährten auf unserer Neise um die Sonne, nemlich den siebenden Hauptplaneten aufges sunden, der in einer fast doppelten Entsernung von der Sonne wie Saturn, seine große Laufdahn mit ernsthaften Schritten durchwandelt und solche erst in 82 Jahren zurücklegt. Meine gegenwärtige Absicht ist, die Geschichte der äußerst merkwürdigen Entdeschung eines beweglichen Sterns zu erzählen und dann die Gründe meiner vorigen Behauptung von demselsben, darzu legen.

Ein Deutscher, sich zu Bath in England auf haltender Liebhaber der Sternkunde, Namens Friedrich Wilhelm Zerschel hatte das Glück am

13ten

13ten Mary bes vorigen 1781sten Jahres (Billig folte baber ber morgende Lag ein Fest ber Astronomen senn) burch ein von ihm selbst verfertigtes 7 schuhie ges Teleskop, zwischen ben Sornern bes Stiers und ben Rufen der Zwillinge, in der Milchstrasse, etwa einen Grad Sudwarts ben dem 132sten Stern bes Stiers, einen Stern zu entbecken, der großer wie die benachbarten Firsterne war, und einen merklichen Durchmesser zu haben schien. Da nun bekannt ift, daß sich die Firsterne auch durch die vollkommensten Fernrohre um nichts vergrößert zeigen, so zog biefer Stern die fernere Aufmerksamkeit des Herrn Berschel an sich. Er fand hierauf am folgenden Abend, daß er seinen Ort in 24 Stunden um etwa 3 Minuten ofte warts verandert habe, wodurch er sich überzeugte, daß er eine ganz außerordentliche Erscheinung am himmel entbeckt habe. Der neue Stern fam übrigens einem Stern sechster Größe an Lichte noch nicht völlig gleich, und war baher mit blossen Augen schwer zu finden. Er erschien ben einer wenigstens hundertmalis gen Bergrößerung in einer runden und planetenabnlie chen Gestalt, hatte keinen Schweif oder Nebel um sich, weswegen man ihn für einen Kometen hatte hals ten fonnen. Er ruckte mit einer zunehmenden Beschwindigkeit unter einer Nordlichen Breite von etwa 12 Minuten immer mit der Ecliptif parallel nach Often fort. Herr Maskelyne, Konigl. Aftronom du Greenwich beobachtete hierauf diesen sonderbaren Stern vom 17ten Marg an, und wie Herr Meffier, Aftrog nom der Konigl. Marine in Paris, seine Erscheinung erfuhr, wurde er von demfelben am isten April juerft wahrgenommen. Unter andern folgt aus Herrit Mass kelnne Beobachtung, daß am 17ten Mary Abends um 9 Uhr die Lange des Sterns 24°. 29'. 23" II und Die

bie Breite desselben 11'. 50" nordlich gewesen sen. Den 23sten April Abends um 8 Uhr 23'. 33". war nach Herrn Meffier die Lange beffelben 25°. 331. 44" II und die Breite 11'. 44' Nordlich. Endlich nach Herrn Maskelyne an 28 Man Abends um 9 Uhr 24, die Lange 27°. 20'. 7" II und die Breite 11'. 2". Morde lich. Er hatte also das lettemal Nordwestlich nahe über dem Stern H oder Propus vor den Ruffen der Zwillinge seinen Stand. Bende Aftronomen beobach, teten diesen neuen Stern bis gegen das Ende des Mans monats, da er in der Abenddammerung unsichtbar wurde. Gie bemerkten blos seine zunehmende Bewes gung nach Often, je naber er der Sonne fam, und biefe Bewegung gieng zulett in 24 Stunden auf 31 Mis nuten. Uebrigens fanden sie feine sonderliche Beranberung in seinem scheinbaren Durchmesser, ber 4 bis Secunden zu haben schien. Er hatte ein Licht wie Jupiter. In Frankreich wurde er bis bahin für einen ganz außerordentlichen Kometen gehalten; in England aber erkannte man ihn als einen Planetenahnlichen Stern.

Ich erfuhr im Anfang des Manmonats die Ersscheinung dieses Sterns aus öffentlichen Nachrichten, habe aber damals einige Abende am Nordwestlichen Himmel in der Abenddammerung vergeblich darnach gesucht. Da sich nun aus seiner drenmonatlichen Beswegung leicht folgern lies, daß er im Julius von den Stralen der Sonne befrenet, wieder am östlichen Himmel vor Sonnen Aufgang zum Vorschein kommen wurde: so sieng ich von der Mitte des Julii an, denselben von meiner Wohnung aus aufzusuchen. Den 18 und 20sten fand ich auch schon durch ein achromatisches Fernrohr von 3 Fuß, in der aufgespenden Morgenröthe die Sterne H (Propus), n und propus

vorne an den Fußen den Zwillinge; allein andere bort herumstehende kleine Sterne blieben des anbrechenden Tages lichtes wegen noch unsichtbar. Ich entwarf hierauf eine Zeichnung von allen in bortiger Gegend stehenden Firsternen nach Glamstead, Maver und Messers Beobachtungen und vermittelst derselben glaubte ich am Isten Aug. fruh um 2 Uhr ben neuen Stern an einem ju erfennen, ber mir febr auffallend mit bem 8 und gten Stern ber II Sudostwarts eine gerade Linie formirte. Um zten Ang, hatte ich bas Bergnugen, Diese Bermuthung baburch bestätigt zu fes hen, daß dieser Stern merklich weiter nach Often fortgerückt erschien. Er unterschied sich vornemlich ben ber stärksten Vergrößerung durch bas erwehnte Rerns rohr von den Firsternen, an einem merklichen Durchmesser und war fast heller, als No. 8-und o (Sterne 7ter Große) Ich schafte seine Lange 19.64. 5 und seine Mordliche Breite auf 12 Minuten. Er ruckte gegen ben 10ten Stern II an, denn er den osten sehr nahe vorben gehen mußte. So oft es die Witterung ers laubte, habe ich ihn nachher aufgesucht und seinen Ort mit einer, für meine vorhabende Untersuchungen hins langlichen Genauigkeit zu bestimmen gesucht. Ich bemerkte auch bald, daß seine Bewegung nach Often, so wie ich erwartete, nach und nach langsamer wurde. Am 28sten Aug. war er etwa 1°. Nordlich über den Stern u, woraus ich feine benlaufige Lange 20. 11%. 5 folgerte. Die Breite schien sich wenig zu verans bern. Den 13 September fant ich bes Nachts seine Länge 2°. 41'. S und seine Breite etwas über 12 Minuten. *) Er war damals 78 Grad von der Sonne

Dis hieher gingen meine Beobachtungen dieses neuen Sterns, als ich den in meinem astronomischen Jahrbuch Schrift. d. Gesellsch. nat. Fr. III. B.

Sonne westwarts entfernt und naherte sich fotglich seiner Quadratur mit derselben, die den 25sten Sepstember eintraf. In den ersten Tagen des Octobers kam er in 2°. 54'. S zum Stillstande und gegen die Mitte dieses Monats sing er an, sich ruckwarts nach Westen zu bewegen. Den 23sten October war er wieder mit zween Sterne zter Größe, die benm de la Caille vorkommen, in einer Linie, mit denen er ben 22ften September eben biefe Stellung hatte, doch so, daß er nur etwas mehr nordlich wie damals erschien. Den 5ten November Morgens um 3 Uhr 29 Minuten war nach Herrn Mayers zu Manheim Beobachtung, die Långe des neuen Sterns 2°. 35'. 4" 5 und dessen Nordliche Breite 14' 48". welche lettere also im Zunehmen war. Den 15 November Abends um 9 Uhr fant ich bessen Lange 2°. 16'. 5. Den 12ten December Abends war der neue Stern nahe nordwarts ben dem soten Stern II, worans sich seine Lange 1°. 16'. S folgern lies. Den 22sten December kam er mit der Sonne im Gegenschein, ers reichte um Mitternacht ben Meridian und schien am stårksten ruckläusig, nemlich in 24 Stunden über 2½ Minuten. In der Nacht vom 21 auf den 22sten Des cember war zur Zeit seiner Culmination nach Herrn Maner die Lange 0°. 53'. 8" 5 und die Breite 15'. 30" Nordlich. Den 24sten Januar d. J. war der neue Stern gerade zwischen No. 4 und 5. II worans ich seine Länge bepläusig in 29°. 30'. II und seine Breite 15½ Minuten Nordlich bestimmte. Den 1sten Rebruar

für 1784 befindlichen Auffatz von demselben den Druck übergab, und meine Meinung von dessen Erscheinung bes kannt machte. Ich habe auch daselbst eine Abbildung seines scheinbaren Laufs von 13ten Marz bis 13ten September 1781 auf der zweyten Rupfertafel geliefert.

Februar um guhr 544. 7: Abends hat Herr Mayer bie Lange besselben 290. 18'. 2" II und die Rordliche Breite 15'. 38". gefunden. Im Februar wurde bas Buruckgehn bes Sterns immer geringer und im Uns fange des Marz war es kaum mehr merklich. Um ben 7ten Marz kam er in 28°. 48'. Il jum Stille stande und den soten des Abends bemerkte ich schon gang beutlich, daß er wieder anfieng, fich vorwarts nach Often zu bewegen. Dach einer ohnlangst fur einige Monate im voraus berechneten Tafel seines scheinbaren Laufs, die bisher fehr gut mit ben Beobachtungen zugetroffen, wird er am 3 isten Man in 10. 384. S sonne unsichtbar werden. *) Ich habe den neuen Stern oft burch ein sogenanntes Machtfernrohr von 9 Zoll Lange ohne Muhe wahrgenommen; auch einigemal burch einen Lambertschen Sternausmesser von 12 Zoll seine Entfernung von benachbarten Birs sternen ausmessen konnen. Einige meiner Freunde, benen ich seinen Ort genau anzeigte, haben ihn ben recht beitrer Luft mit bloßen Augen feben konnen.

Alle bisher erzählte und nunmehr durch ein ganzes Jahr fortgeführte Beobachtungen dieses merkwürz digen Wandelsterns stimmen am besten mit der Thes orie überein, daß derselbe ein bisher uns noch unbestannt gebliebener Hauptplanet unsers Sonnensystems sen, der in einer 19 mal weitern Entfernung wie die Erde seine Bahn um die Sonne in 82 Jahren durchlaufe. Ich will zum Beweise dieses, meine biss berigen

9) In mein aftronomisches Jahrbuch für 1787, so auf der nächsten Michaelismesse die Presse verläßt, werde ich alle bis dahin erhaltenen Beobachtungen des neuen Sterns voll ständig liefern, herigen Untersuchungen nach den allgemeinsten Umsständen hersegen.

Aus den oben angeführten Beobachtungen des Herrn Maskelyne vom 17ten März und 28sten Man habe ich, nach der neuen Methode des Herrn Professor Klügel in Helmstädt (die in meinem astros mischen Jahrbuch auf 1785 vorkommen wird) trigos nometrisch berechnet, (die Entsernung der Erde von der O als 1,000 angenommen).

Die Entfernung des neuen Planet. von der (woben fürs erfte die Bahn des Planeten	9 19,000 ole	Umlauf8	.82 3. 10	Mt
concentrisch und in einer Ebene mit der Erdbahn, auch lettere in ihrer mittlern			111/3	1.
Entfernung von der Sonne angefest			12	
wird.	V V	:/	4	
Aus den Beobachtungen vom 28sten Man	4			
und gien Aug. (Lettere ift von herrn Dar:	Sept 1	1 J 1 +		1
quier ju Toulouse) die Entfernung.	18,844		82 - 3	-
Aus den Beobachtungen des herrn Dar-	1			
quier vom gten Ang. u. 28ften Cept.	18,905	\$	82 - 2	-
Mus den oben angegebenen Beobachtun:	1	4.		-
gen des herrn Maner vom 4ten Rovember	4.1	W.	7 5	1.1
und iften Febr.	18,992	. 8 - ;	82 6	-

Eine genauere Uebereinstimmung der Resultate kann man schwerlich verlangen, und die sich noch zeigenden geringen Unterschiede sind kleinen Fehlern in den Beobachtungen und obigen Boraussesungen zuzuschreiben. Nehme ich das Mittel aus dem, was diese 4 Paar Beobachtungen geben, die in sehr versschiedene Derter und Stellungen der Erde gegen den neuen Planeten fallen, so sindet sich die Entsernung 18, 938 und die Umlausseit 82 Jahr 5 Monat.

Lege ich nun diese Entfernung zum Grunde, so ergiebt sich für den 17ten März 1781 die heliocentrische oder aus der Sonne gesehene Länge des Vlas Planeten — — 27°. 30%. 4″ II und für den 1 ten Febr. 1782. 1. 22. 11. H. Also war hiernach die wahre Beswegung desselben in seiner Bahn, in 321 Tagen 3°. 52%. 7″.

Da ferner nach dem bekannten Kepplerschen Saß: Die Quadrate der Umlaufszeit zweyer Planes ten sich gegen einander verhalten, wie ihre mittlere Entfernung von der Sonne, so sindet man die Umlaufszeit eines Planeten in der obigen Entfernung 18,938 geseßt, mit der Entfernung und Umlaufszeit des Jupiters verglichen, von 82 Jahr 4 Monat.

Folglich die jährliche heliocentrische Bewegung desselben 4°. 22'. 21". demnach in 321 Tagen 3°. 50'. 34". Welches so genau als man nur immer erwarten kann mit der berechneten Bewegung des neuen Planeten stimmt.

Hieraus fan also fürs erste, bis auf genauere Bestimmungen der Elemente seiner Lausbahn durch mehrere Beobachtungen, hinlänglich genug gefolgert werden, daß dieser neue Stern gerade die einem Hauptsplaneten unstes Sonnensystems, in der bemerkten Entsfernung und Zeit zukommende Bewegung habe, und folglich daher kein anderer Körper senn werde, der bisher durchgelaussene Bogen desselben mag zum ganzen Kreise ein großes oder kleines Berhältniß haben. Welcher Meinung auch jest die mehresten Ustronomen benpflichten.

Alle bisherige Erscheinungen desselben entsprechen auch dieser Theorie vollkommen. Er rückte beständig im Thierkreise unter einer kleinen Nordlichen Breite längst der Ecliptick fort. Seine ungleiche Bewegung, sein Bor, und Mückwärtsgehen, ist auf eben die Urt, wie ben allen obern Planeten von der jährlichen Parallare der Erdbahn oder von der mit ihm gemeinschaftslich in ihrer Bahn fortrückenden Erde herzuleiten. Denn zufolge derselben scheint der neue Planet von seiner westlichen dis dstlichen Quadratur über acht. Srad vorwärts nach Osten zu rücken; von der östlischen dis westlichen Quadratur aber 4 Grad zurück nach Westen zu gehen, da er doch eigentlich, aus der Sonne betrachtet, in einem Jahr 4 Grad 22 Minuten nach

Osten fortrückt.

Auf der Viten Rupfertafel Rig. VII. habe ich die Bahnen der sechs bekannten und dieses neu entdeckten Planeten im gehörigen Verhaltniß ihres Abstandes von der Sonne abgebildet. Der Ort ber Erde ist monatlich bemerkt und auf der außersten, als der Bahn des neuen Planeten, sind die Stellen verzeichnet, wo er ben 13. Marg 1781, ben 22. December und ben 13. Marz 1782 geftanden. Endlich habe ich eine zu o 5 gehende Linie, als ben welcher sich der neue Plas net in dieser Zeit aufhielt, gezogen. Dun läßt sich aus der Stellung besselben gegen die Erbe leicht urs theilen, daß er im Marz 1781 da er entdeckt wurde, von der Erde aus betrachtet, als stillstehend erscheinen mußte; indem er eben um diese Zeit seiner westlichen Quadratur (90° offlichen Abstand von der O) nahe Im April, May und Jun. mußte die Bewes gung nach Osten, der Richtung des Laufs der Erde wegen, zunehmen, und um ben igten Jun. da ber Plas net von uns mit der Sonne an einem Ort des Sime mels gesehen wurde, am ftarksten erscheinen. Im Julius, August und September nahm diese Bewegung nach und nach wieder ab und einige Tage nach der östlichen Quadratur im Anfang bes Octobers schien er, pon

von der Erde aus betrachtet, abermal zum Stillstande zu kommen. Im October, Movember und December fielen die Gesichtslinien nach dem Planeten wegen des geschwinden Laufs der Erde immer merklicher nach Westen und der Planet schien dahin, folglich sich ruckwarts zu bewegen. Um 22sten December stand er ber Sonne im ersten Grad bes Krebfes gerabe entgegen und ruckte am merklichsten nach Westen. Seine Nord. liche Breite nahm inzwischen, wegen der Urmabes rung der Erde und weil auch die heliocentrische Breite, wie ich durch Berechnung gefunden, größer geworden, zu. Im Januar und Februar d. J. ging ber Planet noch ruckwarts; allein in den ersten Tagen des Marz schien er stille zu stehen und fing nachher an, wieder vorwarts nach Often zu gehen, indem er sich abermal seiner westlichen Quadratur mit der Sonne naberte, die den 19ten Marz erfolgen wird. In den folgenden Monaten wird er seinen Lauf nach Osten mit zunehe mender Geschwindigkeit fortsegen.

Daß dieser neue Stern kein Komet unsers Sons nensystems sen, ist ausgemacht; benn zu geschweigen, daß er nicht das geringste außere Unsehn eines Romes ten hat, so stimmt auch seine Bewegung auf keine Weise bamit überein. Da seine Breite sich bisher wenig geandert, fo muß fich feine Babn unter einem febr fleis nen Winkel mit der erweiterten Ebene der Erdbahn neis gen, und man fann folche nach ben bisherigen Beobache tungen ohne merklichen Fehler als mit berfelben in einer und derfelben Ebene liegend, betrachten. Gehorte nun diefe Bahn einem Rometen, und nehme ich die dren möglichen Lagen berfelben an, nemlich 1. wie in ber VII. Zig. oder lage bieser Theil mit der Erdbahn cons centrisch, so ware der Komet seit seiner Erscheinung in ber Gegend seiner Sonnennahe ober Sonnenferne ges wesen.

wesen. Im erstern Fall mußte er sich aber in 321 Tagen, aus der Sonne betrachtet, parabolisch 5 Grad 25 Minuten bewegt haben, da er nur 3 Grad 52 Minuten fortgerückt ist; im zwenten bingegen mußte er sich in eben ber Zeit ungemein langsam bewegt has ben, und daben ließe, sich nicht einsehen, warum dieser Romet nicht schon langstens bekannt sen, ba er boch oftmals wiederkehren mufte, wenn feine Sonnenferne nicht weiter hinaus lage; auch warum er gerade erst in dieser seiner größten Entfernung von uns bemerkt Lage hingegen 2. Die Bahn in ber Gegend bes Rrebspunctes in einer schrägen Richtung gegen bie Erde, und entfernte sich bort ber Komet von ber Sonne und Erde oder naberte sich derselben, so komis ten unmöglich die Berechnungen seines scheinbaren Laufs im Mara und September ben gleichen Borausfegung gen mit dem Himmel zutreffen, wie sich aus der Fis gur leicht einsehen läßt. Es ist auch bewiesen, daß Dieser Himmelskorper aus der Sonne gesehen, sich in nerhalb der Zeit, da er uns bekannt geworden, bes ståndig mit allen Planeten gemeinschaftlich vorwärts nach Often bewegt habe; benn sonst konnten die Bes obachtungen im Junii und December auf feine Weise mit einer und derfelben Theorie stimmen. Rahme Diefer Weltforper seinen Lauf nach Westen, so mußte er am Himmel im Junii weit langfamer vorwarts; im December aber schneller ruckwarts gegangen senn. Herr Baron von Pacaki in Wien hatte im vorigen Sahr die Bahn dieses neuen Sterns als eine Rometens bahn berechnet, und ließ ihn aus der Sonne betrache tet ruckwarts gehen. Als ich aber diese Bahn nach feinen mir durch Zerrn Bernoulli mitgetheilten Eles menten construirte, fand siche, daß felbige den Ort des Sterns schon im December b. J. um mehr als 13 Grab

Grad von der Beobachtung verschieden angah, und beswegen kann berfelbe nicht ein Komet unsers Son-

nensystems fenn.

Daß noch verschiedene Planeten jenseits ber Saturnsbahn um die Sonne laufen konnen, ift lange stens als ausgemacht angesehen, da wir den unges heuren Raum fennen, ber noch zwischen bem Saturn und dem nachsten Firstern vorhanden ift. Wir haben auch, nach einer gewissen ordentlichen Progression, welche die übrigen Planeten in ihren Abständen von einander beobachten, im voraus vermuthen konnen, daß der nachste Planet jenseits des Saturns etwa noch einmal so weit wie dieser von der Sonne entfers net senn muße, und gerade in dieser Entfernung trefe fen wir unsern neuen Stern an. Wir wissen ferner, daß die Kometen in ihrer Sonnenferne weit über die Saturnsbahn hinausgehen. Der Komet von 1759 3. B. bessen Bahn wir fast so genau wie die von einem Planeten fennen, weil er in berfelben feit 210. 1456 schon 5mal wiedergekehrt ift, läuft in seiner Sonnenferne über 3 mal weiter als Saturn von der Sonne weg, und vollendet seine Bahn in 75 Jahren. Es giebt aber Rometen, die Jahrhunderte zu ihrem Umlauf brauchen, und diese mußen daher noch vielmal weiter sich von der Sonne entfernen. Sonderbar kommt es ims nunmehr vor, daß die Astronomen nicht schon langstens darauf fielen, die Möglichkeit der Entdes chung des nachsten Planeten hinterhalb dem Saturn aus dem Grunde zu vermuthen, weil wir den Saturn noch vollkommen als einen Stern erster Größe am himmel sehen, so daß er schwerlich die sichtbaren Brangen ber Sonnenwelt bezeichnen fonne. Wir ente becken die entlegenern Firsterne nur durch Fernröhre, warum nicht auch jene obern Planeten? Jest haben wig

wir also bas Vergnügen, ben nächsten von ihnen als einen kleinen, den blossen Augen kaum sichtbaren Stern zu kennen. Das Vorurtheil, daß ein Planet jenseits des Saturns, seiner schwachen Erleuchtung wegen, unsern Augen verborgen bleiben muße, hat der

Nachsuchung desselben im Wege gestanden.

Unfer neu entbeckter Stern kann noch viel wenis ger ein Komet oder Planet aus einem benachbarten. Sonnensistem senn; benn bergleichen Auswanderungen ber Weltkorper von einem Syftem ins andere lafe fen sich nicht mit den allgemeinen - astronomische physikalischen Grundsäßen, die durch unser Sonnen instem als richtig befunden worden, vereinigen. Eine jebe Sonne des Weltalls hat, analogisch zu schließen, ihre mehrere oder wenigere Anziehungsfraft, folglich einen größern ober fleinern Wirkungsfreis um fich, innerhalb welchem kleinere Rugeln um sie geführt wer ben und ihre wohlthatige Einfluße genießen. Diese Wirkungefreise mußen aber weit aus einander liegen und konnen ben zwenen benachbarten Systemen sich nicht berühren oder gar in einander greifen, wenn nicht Unordnungen im Ganzen baraus entstehen sol Einer jeden Sonne ist vom Schopfer nach dem Maage ihrer Unziehungs oder einer dieser ahnlichen Rraft, eine gewisse Unzahl Weltkorper zugezählt, Die nie eine Veranlassung finden über das Gebiet ihrer Sonne hinaus zu wandern, weil sie immer eine viel größere Beziehung (Schwerkraft) gegen ihre Sonne als gegen irgend eine andere des Weltraums haben. Es sind daher hochstwahrscheinlich zwischen den Gebieten zwener benachbarter Sonnen grosse Raume befindlich, in welchen kein Weltkörper vorshanden senn kann. Ganze Sonnenspsteme können uns terbessen wieder auf einander eine allgemeine wechsels feitige

seitige Beziehung haben, aber nicht einzelne Körper berselben. Go folgen, auf eine ahnliche Urt, Saturn und Juviter mit ihrer weitläuftigen Begleitung dem Zuge der machtigen Sonne, indeß daß ihre Trabans ten besondere Laufbahnen um dieselben ungestort volls führen, weil sie gegen ihren Hauptplaneten eine viel aroffere Schwere als gegen die Sonne haben. Das: zwischen unserm Sonnensystem und dem Gebiet eines benachbarten Fixsterns ein bergleichen ungeheurer lees rer Maum senn muße, laßt sich leicht zeigen. Wir find vollig überzeugt, daß der nachste Firstern, wenige stens 20000mal weiter von unserer Sonne entfernt sen, als Saturn. Run laßt sich die anziehende Kraft der Sonne, nach welcher dieselbe noch Planes ten und Kometen um sich in Kreisen oder langen Ellips fen herumzuführen im Stande ift, schwerlich bis zu dieser erstaunlichen Weite ausdehnen, da wir die Abs nahme derselben schon benm Saturn nicht allein deuts lich bemerken, sondern auch das von Neuton erfunbene Geset derselben kennen. Bielleicht hort Dieses Bermogen ber Sonne schon einige hundertmal weiter als Saturn entfernet ist, ganzlich auf und damit werden die Granzen unserer Sonnenwelt bestimmt, welche auch die am weitesten von der Sonne laufende Rometen nicht erreichen mußen, weil sie sonst nie wies derkehren könnten. Es bleibt demnach noch ein vielfach arbfierer leerer Raum hinterhalb diefer Granze bis jum Wirkungsfreise ber nachsten Sonne übrig. Die Vermuthung einiger Aftronomen, als wenn bie Rometen von einem System zum andern wandelten, und demnach zwen benachbarte Sonnen in den Brenns punkten ihrer Ellipsen lagen, scheint nicht den gerings ffen physikalischen Grund zu haben. Wir finden, baß Die Kometen nach eben den Gesetzen wie die Dlaneten. ibre

ihre lang gedehnte Gleise um ben biesseitigen Brennpunkt derselben, in welchem unsere Sonne liegt, beschreiben, undhiezu fann der Romet von 1759 statt aller übrigen jum Beweise bienen. Die spate Ruckkehr von Jahrhunderten ben einigen Rometen ist nicht sowol ihren langen Laufbahnen, als vielmehr ihrer ungemein langsamen Bewegung in ber Gegend ihrer Sonnenferne zuzuschreiben. Vorausgesetzt, die Kometen lies fen um zwen Sonnen zugleich, so wurde erstlich das ben allen Planeten und Mebenplaneten richtig bes fundene Repplersche Gesetz, daß nemlich die zurückgelegten Glächenräume den Zeiten proportio nal sind, ben diesen Weltkorpern keine Anwendung finden; und dann ware auch kein zureichender Grund vorhanden, warum dieselben den Wirkungsfreis der einen Sonne verlassen und in den von einer andern übergehen solten. Wie konnten sie ihre Reise aus einem Sonnengebiet ins andere durch einen leeren Raum auf einem Wege fortseken, wo bender Sonnen Anziehungsfrafte ganzlich aufhören. Auch konnen die Sonnenfernen der Kometenbahnen nicht in dem Wir-Kungsfreise einer benachbarten Sonne liegen, benn weil ber Komet in dieser Gegend am schwächsten von seiner Sonne angezogen wird, so wird er sich bort um so weniger einer andern Sonne nahern, weil diese sonst eine überwiegende Anziehungskraft bekommen, ihn an sich ziehen und eine Eroberung machen wurde.

Wiekonnte man denn auf die Vermuthung gerathen, unser gegenwärtiger neuer Stern konne wol ein Komet aus einem benachbarten Sonnenspstem senn, der vielzleicht sest bennahe in seiner Sonnenferne, zwischen seiner und unserer Sonne sen, von der letztern aber ohngekehr doppelt so weit als Saturn abstünde und von ihr auf seiner uns zugekehrten Oberstäche erleuchs

tet wurde. Ließe sich beweisen, daß der neue Stern jest einige tausendmal weiter von der Sonne stunde als Saturn, fo hatte biefe Meinung noch einnigen Grund. Allein ben der richtigen Voraussekung, die durch alle Beobachtungen bestätigt wird, er sen etwa nur noch einmal so weit, sals der bisher bekannte ents fernteste Planet, ist auch nicht ber geringste Schein der Richtigkeit dieser Behauptung. Nehme ich an wie oben, die Sonne diefes vorgeblichen Rometen fen nur 20000mal weiter von unserer Sonne als Saturn, fo mußte er fich folglich gegenwartig von feiner Sonne um 19998 Theile Dieses Abstandes entfernt und sich ber unfrigen auf 2 berfelben genabert oder ber letten

10000mal naber als der seinigen stehen.

Wie lagt sich die Möglichkeit davon benken? Und gesetzt auch, dieser Weltkörper ware durch ein Wunder des Allmächtigen bis so weit zu une herunter gebracht, so wurde ein zweites Wunder nothig fenn, ihn wieder fortzuführen wofern nicht unsere Sonne ben dieser Gelegenheit einen neuen Planeten erbeuten Allein, bergleichen zufällige Beranderungen konnen im Universo nicht vorgehen. Der große Urheber desselben hat das Mein und Dein, um Dauer und Ordnung im Ganzen zu befördern, einer seden Sonne durch die unauflöslichsten Bande der unwans belbarsten Maturgesetze versichert. Die Dauer ber Umlaufszeit diefes Kometen mußte auch nach dem Repp lerschen Gesetze zu schließen, auf einige Millionen Jahre geben, und feine Bewegung fonnte baber gegenwartig in feiner Sonnenferne, von der Erbe aus gesehen, in vielen Jahren kaum merklich werden ; ba doch der neue Stern in seiner wahren Bahn über 4 Grad in einem Jahr zurückgelegt hat. Nach welcher Seite des Weltraums bin, solte sich endlich die Sonne

dieses Kometen anfhalten, mußte sie sich nicht, nach der gefundenen Lage der Bahn desselben in seiner nahen Machbarschaft, also ben den Füßen der Zwillinge, zunächst an der Ecliptick als ein Stern erster Größe zeigen: allein wir sinden dort herum keinen so ansehnslichen Stern.

Es ift mahr, daß ber neue Stern ben feiner ges ringen scheinbaren Große undlerstaunlichen Entfernung bon der Sonne, boch noch mit einem ziemlich lebhafs ten Lichte glanzt. Allein es ist deswegen noch keine richtige Folge, daß er ein eigenes Licht haben muße, weil es ben der schwächern oder lebhaftern Zurückwers fung bes Sonnenlichts von den Planeten nicht sowol auf ihre Entfernung als vielmehr auf Die Beschaffenheit ihrer Oberfläche ankömmt. Jupiter ist daher ein viel hellerer Stern als Mars, und obgleich Saturn 4mal schwächer von der Sonne erleuchtet wird als Jupiter, so erscheint er doch noch ziemlich helle. Das sich der neue Stern im Fernrohr heller zeigt, als fleine ihm benachbarte Firsterne, ist kein Wunder, weil und bie legtern aus einer unermeßlich vielmal größern Ferne ihr Licht zuschicken, wodurch es sehr geschwächt wers ben muß. Uebrigens ist ja der neue Planet kaum mit blossen Augen sichtbar; die funf bisher bekannten Planeten aber erscheinen heller als die Firsterne erster Große, und vornemlich übertrift Benus an Glanz alle übrige Sterne. Wer sollte nach bem sinnlichen Unblick zu urtheilen glauben, daß Benus ein geborgtes Sonnenlicht von sich strake und noch dieser Las gen, ba fie in ihrer Unnaherung gegen bie Erde uns nur kaum den 16ten Theil ihrer erleuchteten Oberflache zuwendet, bennoch vollkommen als ein Stern erfter Große des Abends am westlichen Himmel glanzet. Dann ist auch durch die Optif erweislich, daß, je mehr bas

bas von ber hiezu schicklichen Oberfläche eines Planes ten zurückgeworfene Sonnenlicht in einem Punkt gleichsam vereinigt wird, ober je fleiner ber Planet in ber Ferne erscheint, um besto glanzender wird er fich, Berhaltnifmäßig gegen feine scheinbare Große gerechnet, zeigen. Die Trabanten bes Jupiters has ben d. B. aus biefem Grunde, im Fernrohr ein lebs hafteres Licht, als gleich groß erscheinende Theile ber Jupitersscheibe. Ich glaube also, daß man, wegen ber hinlanglichen Erleuchtung bes neuen Planeten uns besorgt senn barf. Er sieht freylich die Sonne im Durchmesser 19mal fleiner als wir und empfangt von derfelben ein 36 imal schwächeres Licht; allein Dieses kann boch noch bem Schein von fast 300 auf einmal leuchtenden Bollmonden ben uns gleich fommen. Bon einem andern Weltforper als unferer Sonne fann ber neue Planet fein Licht entlehnen; benn sonst mußten wir boch benselben irgendwo am Himmel finden. Man braucht auch nicht auf andere Erleuchtungsmits tel für diesen Planeten zu verfallen, ob er etwa nems lich einen Ring wie Saturn um sich habe; ober ob einzelne Theile auf seiner Oberflache ein phosphorisches Licht geben. Das lettere wollte ich noch lieber als das erstere annehmen, da es sehr wahrscheinlich ist, daß ber Schöpfer zu einer ganz andern Absicht als zur Erleuchtung ben Saturn mit einem forperlichen Ringe umgurtet, weil bessen Stellung und Mahe benm Saturn, der Erreichung jenes Endzwecks fast mehr hinderlich als beforderlich ift, worüber ich ben einer andern Gelegenheit meine Grunde anführen werde. Daß der neue Planet mehrere Monde zu seiner nachte lichen Erleuchtung um sich habe, ist wol hochst wahrs scheinlich; ob wir selbige dereinstens noch entbecken werden, sen dahin gestellt.

Die wahre Große unfers neu entbeckten Planes ten muß die Große unserer Erdkugel vielmal über-treffen, denn sonst wurden wir ihn aus seiner große sen Ferne her, die wenigstens 370 Millionen Meilen beträgt, nicht feben konnen. Herr Maner fest feis nen scheinbaren Durchmeffer auf 10 Secunden. Biers nach zu rechnen mußte seine Rugel 10% mal im Durche messer mehr austragen als der Durchmesser der Erde, oder er wurde unsere Erde an Große 1157 mal übertreffen , und bemnach etwa mit dem Saturn von eis ner Große senn. Don diesem uns nunmehr bekannt gewordenen Weltforper aus betrachtet, erscheint die Erde höchstens nur um 3 Grad von der Sonne an der einen ober andern Seite entfernt, wie sich aus der Figur beurtheilen laßt. Sie bleibt also hinter den Stralen der Sonne beständig verborgen und wurde auch am nachtlichen Himmel mit unfern besten Ferns rohren nicht zu finden senn, weil sie noch keine Gecunde im scheinbaren Durchmesser hatte. Man weiß also bort nicht, daß wir in der Welt sind und außer den Planeten, die wahrscheinlich noch weiter hin vorhanden senn mogen, sieht man nur Saturn und Ju-piter, wie wir Benus und Merkur um die Sonne laufen.

Ob die Sonne noch im Stande sen, diesen so sehr entfernten Planeten hinlanglich zu erwärmen, hievon läßt sich die Möglichkeit am leichtsten einsehen, wenn wir den in der neuern Physist des Himmels, höchste wahrscheinlich richtigen Saß, durch welchen viele Schwierigkeiten glücklich erklärt werden, annehmen, daß der größere oder geringere Grad der Sonnens wärme auf allen Planeten nicht so wol von ihrem Abstand von der Sonne, als vielmehr von der Beschaffenheit ihres Grundstoffes und ihrer Atmosphären abshängt.

hångt. Ist die Erwärmung, wie es scheint, ein Bedursniß zur Fruchtbarkeit einer jeden Planetenkugel
und zum Wohl ihrer Bewohner, so hat der weise
und gutige Urheber des Weltbanes gewiß Anstalten
zur Abhelfung desselben getrossen. Wo auch nur immer Planeten und Kometenkugeln um die Sonne sich
fortwälzen, da müßen sie sich ihres milden Einstusses
zu erfreuen haben. "Wo nur Bahnen möglich
sind, da rollen Welttörper und wo sich Weisen
zien glücklich fühlen können, da wallen Weisen.

fen. Eine der natürlichsten Fragen ist wol, warun die Astronomen und vornemlich die Neuern, welche mit so sehr geschärften Blicken bas Firmament durchsu chen, biefen Stern, ber boch bennahe mit bloffen Aus gen sichtbar ift, nicht schon langstens gefunden haben? Solte man nicht denken, ben Alten mußte die Entdes chung des so selten zum Borschein kommenden Mers furs, schwerer geworden senn, als uns ben unsern jests gen Hulfsmitteln und Kenntnissen Die Wahrnehmung vieses neuen Planeten? Sft er vielleicht nicht immer in dem gegenwärtigen Lichte sichtbar, ober verschwins er etwa zuweilen ganzlich? Dieses will ich nicht ges rade hin verneinen, weil zufällige Veranderungen auf seiner Oberfläche bergleichen Lichtabwechselungen gar wol zuwege bringen konnen. Wenn feine Bahn fehr eccentrisch ware, so konnte auch dies etwas dazu bentras gen, ihn nicht immer gleich groß zu seben. Unterbessen ist es nicht ungewöhnlich, daß diejenigen Astronomen, bie uns vollständige Verzeichnisse der Sterne des Thier freises geliefert, verschiedene Sterne fechster oder fiebenter Orofe übersehen haben. Dann ift es aber auch gang wol moglich, daß dieser neue Stern schon wirklich bon diesem ober jenem beobachtet, und als ein Sir-Schrift. d. Gefellich. nat. S. III. 23, fterit Ma

stern ind Berzeichnis eingetragen worden, zumal, da er nach seinem scheinbaren Unsehen durch mittelmäßige Fernröhre sich keicht mit einem Fixstern verwechseln läßt, auch seine Bewegung nicht sobald zu bemersten ist.

Die Untersuchungen, Die ieh dieserwegen bereits an. gestellt, babe ich in meinem astronom. Jahrbuch für 1782. Seite 218 und 219 erzählt. Tycho fest un bas Jahr 1587 zunächst über ben Geern pam Schwanz bes Stembocks einen Stern fechster Broße, ben fchon Se vel nicht mehr finden konnte, und der auch jest daselbst nicht vorhänden ist; min teifts sich, daß unser neue Plas net, nach feiner jegigen Bewegung zu rechnen, vor 194 Jahren ben wim Steinbock fich aufhielt. Cob. Mayer fest in den Jahren 1756 oder 1757 einen Stern fiebender Größe öftlich benm Wasserguß bes Wassermanns. Diesen Stern konnte ich im vorigen Jahre nicht finden, und gerabe in ber borrigen Gegend bat der neue Planet vor 25 ober 26 Kahren seinen Stand gehabt. 3ch vermuthe alfo, daß dieser Stern spivol als der vorige unser neue Planet gewesen; welthes zu mehrerer Gewisheit fommen wird; wenn wir erft den wahren Lauf deffelben genauer fennen. Benm Slamftead und Zevel habe ich feine Gpur von ihm angerroffen. Herr Mefier hat zwar ben Gelegenheit ber feit einigen Jahren erschienenen Rometen gewiffe Gegenden des Thierfreises mit neu beobachteten Stev nen bereichert; allein ber gegenwärtige neue Manet war damals in feiner berfelben anzutreffen. Geit einigen Tagen vermuthe ich, daß wol der Stern No. 513 in des de la Caille Bodiacalverzeichniß, (S. vie Parifer Ephemeriden VIten Band von 1765 bis 1775) ber in den Jahren 1760 oder 1761 unter 358 Grad Aufstels gung und 13 Grad südl. Abweichung beobachtet wore

ben, unser neue Planet gewesen senn könne; weil er im Anfange des 1761sten Jahres in der dortigen Gesgend, nemlich im Zeichen der Fische, nahe westlich benm Frühlingsaequinoctialpunct gestanden, und dann weil Tod. Maner ost und westwarts von diesem Stern neue Zodiacalsterne beobachtet und gerade diesen nicht besmerkt hat. Es würde diese Vermuthung zur Gewischeit kommen, wenn sich dieser Stern des de la Caillo jest nicht mehr am bemerkten Ort besände. Ich nuß aber, weil diese Gegend des Himmels gegenwärtig bereits mit der Abendammerung untergeht, diese Unstersuchung bis im Man aussehen, wenn solche wieder von den Stralen der Morgensonne befreyet in Osten sichtbar wird, und werde den Erfolg im nächsten Bande meines astronom. Jahrbuchs melden.

Wenn endlich von einer schicklichen Benennung unsers neuaufgefundenen Wandelsterns die Frage wäre, so würde ich den Namen Uranus vorschlagen. Nach den Fabeln der griechischen Dichter war Uranus bekanntlich ein König der uralten Atlantier und einer der ersten Erssinder der Sternkunde, weswegen er wol eines Andenskens unter den Planeten verdiente. Man hält ihn auch für den Bater des Jupiters. Hiernach würden die dren hinter einander stehenden Planeten Jupiter, Saturnus und Uranus ihre Namen gerade von dren zunächst vor einander sergehenden Personen der äletesten Mythologie entlehnen; und der Planet Uranus verlöre sich in den Räumen des Himmels fast so aus unsern Augen, wie die Geschichte dessenigen, von dem er den Namen führt, sich in sene dunkeln Zeiten versliert, da noch die Götter oder vielmehr die Atlantier den Erdboden beherrschten.

and the contract the contract of the contract in XXIV

Dr. M. E. Bloch's

in the first three contentions with the second

rnithologische

Ny aprodi

Erste Fortsehung. in the military and proposed see the cold post more

Tab. VII und VIII.

March of the factories advised

em 4ten Band der Beschäftigungen 1) habe ich berschiedene Luftrohren ber Bogel befannt gemacht, die mit ungewöhnlichen Beugungen und Er weiterungen versehen und nur ben den Männchen als lein anzutreffen sind. Diese will ich gegenwärtig durch einige neue vermehren.

No. 16.

Tab. VII. Fig. 1. Die türckische Ente. 2)

Diese starke und ben und feltene Ente hat eine weite Luftrohre, an welcher auf der rechten Seite nahe an der Theilung (Fig. 6.) derselben in den Luits genrohren (Bronchæ) eine runde auf benden Seiten flach gedrückte knocherne Blafe befindlich ist, die aus

¹⁾ S. 579 — 610. t. 16 — 18. 2) Anas Moschata. L. S. N. XII. p. 199. n. 16. die Balsame Ente. Müller, E. G. 2, G. 288.

einem sehr zarten knöchernen Mattchen besteht. Sie ist wie andere knocherne Gebande biefer. Urt inwendig burch eine Defnung mit ber Luftrohre in Berbindung.

) 11 1 1 No. 17. Tab. VII. Fig. 2. Die Loffelente. 3)

Mountain

Die Loffelente, welche sich durch ihren breiten Schnabel von den übrigen ihres Geschlechts unter scheidet, hat eine nur enge Luftrohre, die sich am Ende etwas erweitert. Um Anfange der linken Lungenrohre siehet man 3 weite knocherne Minge, bavon ber erste der größte ist. (Fig. 2.) Sch habe die Zunge dieser Ente wegen ihrer ungewohnlichen Bildung, mit abzeichnen lassen. Gie hat eine eckige Gestalt, und ift vorne ein runder fleischigter Korper, gleichsam angewachsen. Sie weicht von den übrigen darin ab, daß sie nicht wie biese auf den Seiten sondern oben raub ist. sweet and and No. 18.

Tab. VII. Fig. 3. 4. Die Brandente. 4)

Diese schone Entenart welche ich von der Insel Mügen erhielt und die wie der Fuchs und das Caninis chen unter der Erde wohnt, hat eine doppelte Lufts blase, davon die eine sich auf der rechten, die andere auf der linken Seite befindet, und wovon jene noch einmal fo groß ist, als biefe. Bende Blasen stehen 21 a 3

3) Anas Clypeata, L. S. N. p. 200. n. 19. Muller &. G. 2. **S.** 290.

4) Anas Tadomis, L. p. 195. n. 4. Miller. 8. G. 2. S. 279. D. S. Selletti and A. S. S. S. J. J. Sans Trans.

mit dem nach der Brust hingekehrten Theil aufrecht, sind an den innern Seiten flach, an den außern gewöllte haben mehrere Vertiefungen und Erhöhungen, und bestehen aus einer sehr dunnen und zarten Haut. Bende Vlasen sind unterwärts mit einander verbunden, (Fig. 4.) oben aber von einander abgesondert und in der Mitte lauft die Luftröhre hindurch. (Fig. 3.)

No. 19.

Tab. VII. Fig. 5.

Der Zaubentaucher. 5)

Dieser Taucher, der ben uns nur selten vorkomt, hat nicht nur eine knorpelichte Erweiterung in der Mitte der Luftröhre, sondern auch am Ende derselben einen großen knochernen Luftbehälter. Ersterer ist länglich und in der Mitte, wo die knorpeliche Ringe zusammenstossen, gleichsam wie durch eine Nath der Länge nach getheitet, (a) letzterer aber besteht aus einem chlindrischen und einem breiten Theil. Dieser ist aus 2 knochernen Bogen und eben so viel darüber ausgespannten Häuten zusammen gesest, zwischen welchen die lincke Lungenröhre ihren Ausgang sindet. (Fig. 5 d.) Tener ist ganz Knochen und mitten durch dens seht die Luftröhre hindurch (Fig. 5 c.) die Junge läust ben bieser Entenart in eine Spisse aus. (Fig. 5 d.)

No. 20.

Tab. VIII. Fig. 1. Der Rothhals. 6)

Diese Ente hat ohnweit der Einsenkung der Luftrohre in die Brusthohle eine kurze länglichrunde knorpeliche

6) Anas Ferina. L. p. 203, n 31. Muller. g. G. 2. G. 296.

⁵⁾ Mergus Castor, L. p. 209. n. 4. Der Bibertaucher. Müller. L. S. 2, S. 306.

peliche Erweiterung, die aus gang schmalen Ringen besteht. Oberhalb derselben ist die Röhre etwas weister als unten, der untere Theil dehnt sich da aus, wo die Lungenröhren aus ihr entspringen. Die Zunge ist king, stumpf und an den Nändern gezähnelt. Ben allen diesen Entenarten sind die Luftröhren der Weibschen ganz gerade und theilen sich, wie gewöhnlich, ohne alle Erweiterungen in den benden Röhren die sich in den Lungen verliehren.

Der Nußen der sonderbaren Bildungen der Luftzröhren trägt wahrscheinlicher weise dazu ben, die Stims me der Männichen zu verstärken, indem diese dadurch in den Stand gesetzt werden, die vorstehende Gesahr von einem nahen Raubthier zu verkündigen, auch auf ihren Neisen, wenn sie durch Stürme zerstreut worzihren Nich wieder sammlen zu können. Es scheinet zwar, als dienten diese beträchtliche Erweiterungen welche den Wasservögeln vorzüglich eigen sind, zu Luftbehältern, um dadurch fähig gemacht zu werden, benm Aussuchen ihrer Nahrung sich länger unter dem Wasser zu halten. Allein diesem sieht entgegen:

- 1. Der Mangel derselben ben den Weibchen, bie boch mit den Mannchen einerlen Nahrung genießen.
- 2. Finden wir sie auch ben einigen andern Wosgeln, die nicht ins Wasser gehen, als benm Kranich und Auerhahn.
- 3. Würde in jenem Falle ihr Bau nicht so zussammen gesetzt sondern einfacher senn dürfen; so aber sind sie mit mehreren Häuten umspannt, welche insogesammt dazu bentragen, die verschiedene Tone hervorsbringen zu können.

Einige Gelehrte haben mieh aufgefordert, das Publikum mit dem innern Bau dieser Luftrohren beskannt zu machen: ich muß aber gestehen, daß ich hiervon nichts zu sagen weiß, denn man vermißt varin gänzlich jene labyrinthische Gånge, die jene darin vermuthen, sondern das innere derselben ist blos ein leerer Raum, welcher sich nach der äußern Gestalt derselben richtet.

No. 21, or really the

Tab, VIII, Fig. 2.

Die Trappe. 1)

Ben diesem grossen Bogel, den man megen seiner ihm eigenen Stärke, mit Necht als den stärksten und ter allen übrigen den europäischen Strauß nennen könnte, siehet man einen Sack unter der Haut am Halse, dessen Defnung unter der Zunge sichtbar ist, (Fig. 7. a). Er ist weit, war ben einem alten Hahn, den ich untersuchte ein Fuß lang, und erstreckte sich von der Rehle dis an die Brust.

In den pariser Denkschriften 2) treffen wir zwar eine umskändliche Zergliederung dieses Bogels an; es ist jedoch darin dieses Sacks nicht erwähnt worden. Albin gedenkt seiner zuerst, allein, wie Catesby behauptet, so hat man dem Dr. Douglas diese Entsdeckung zu verdanken. 3) Wenn jedoch Catesby ans sührt, daß nur die Männehen allein mit diesem Sack verssehen wären, 4) so widerspricht diesem meine Erfahrung; denn ich habe ihn auch ben einem Weibehen gefünden.

Aud)

10 10

¹⁾ Otis tarda. L. p 264. n. 95. Muller, &, S. 2. C. 441.

²⁾ Tom III. P. 2. p. 101.

³⁾ Seligmanns Bogel, 3, Thl. t. 41,

⁴⁾ a. a. D.

Wenn

Auch Herr Professor Pallas hat biesen Sack bemerkt; 5) wenn jedoch dieser genaue Beobachter sagt, daß er nur die Größe eines guten Ganseenes gehabt habe, so ist ders selbe wahrscheinlich von einem jungen Bogel gewesen.

Dieser Sack bienet bem Bogel zu einem Was ferbehaltnif, und wurde diefer, wenn ihm die Bore ficht nicht folchen verliehen hatte, ofters in Gefahr kommen zu verdursten. Denn da die Trappe, wie bekannt, auf den offenen und weiten Feldern sich auf halt, wo es nur selten Wasser giebt, sie aber ihrer Natur nach zur Verdanung Flüßigkeiten / fo wie an bere Huhnerarten, nothig hat, und sie gleichwol zum Auffuchen desselben wegen ihrer Schwere weit zu flie gen gehindert wird; so wurde sie ben einen purren Sommer und besonders in der Brutzeit umkommen mußen, wenn fie nicht mit einem folchen Schlauch verfeben ware, wie benn auch unter ben vierfüßigen Thie ren die Camele dergleichen haben. Dorzüglichen Nugen außert auch dieser Sack ben der Ernahrung der Jungen; denn diese fressen nicht so, wie die übrigen Sunerarten fogleich als fie das En verlassen, sondern die Alten aken wie die Schwalben und Tauben ihre Jungen, woon ihnen ein Wasservorrath unentbehrlich ist.

Wenn Willuglyby °) die Långe dieses Bogels vom Schnabel an bis zum Kopfe auf 60 Zoll setzet, (welches ihm auch Albin nachschreibt, ?) so muß hier entweder ein Schreib voder Druckfehler zum Grunde liegen; benn ich besiße einen der größten Trappshähne, welcher sedoch nicht mehr als 44½ Zoll hält. 8)

⁵⁾ Deffen Reise. 3. Thl. G. 220.

⁶⁾ Ornith. p. 129.

⁷⁾ Vogel 3. p. 36. 8) Ich habe denselben der Gute Ihro Exellenz der Frau Grafin von Podewils zu danken, und mit Recht nennt

Wenn aber Linne'?) die Trappe zu den Zugbögeln rechnet, so scheint mir dieses sehr unwahrscheinzlich zu seine: weil eines theils sie in hiesiger Gegend das ganze Jahr hindurch angetrossen wird und andern theils sie zu schwer ist, weite Reisen vornehmen zu konnen, indem ein ausgewachsener Hahn gewöhnlich 25—30 Pfund wiegt. Wenn ben einem harten und anhaltenden Winter die Nahrung auf dem Felde zu sehlen anfängt, wie solches sich vor einigen Jahren zutrug, so kommen sie häusig in unsere Stadt, um sich an dem Kohl in den Gärten zu sättigen.

Dieser Bogel ist mit sehr scharfen Sinnen bes gabt, benn er erfennet seinen Feind ben Jager an ber grunen Kleibung schon in ber Ferne. Dieser muß daber, wenn er sich desselben bemachtigen will, ihn dadurch berücken, daß er sich entweder in einem vers beckten Wagen versteckt, oder sich wie ein Frauenzims mer ankleidet, einen Korb auf dem Rucken trägt und einen Strohhut auffest. Auch läßt er fich, wenn man den Ort seines Aufenthalts wol ausgefundschaft hat, ben einer finstern Racht mit einer Laterne belauren, in dem er durch das Licht berfelben geblendet wird. Es muß nemlich alsbann jemand mit zwo Las ternen, wobon die eine oben an einer Stange befestigt und die andere in der Hand gehalten wird, den Jager begleiten, welcher benn unter ben Trappen, die fich gewöhnlich zusammen halten, schießt. Diefer Bogel legt unter allen mir bekannten Bogeln die weniasten und nie mehr als zwen Ener, und brutet wie ans

nennt sie benselben in ihrem Schreiben ben Großvater aller Trappen, denn alle Jäger die ihn sehen, bekennen einstlimmig, daß sie nie einen von der Große gesehen hätten.

9) S.N. p. 264.

andere groffe Bogel nur einmal im Jahr. Da er nun bem Getraibe und Ruben Schaben zufügt, fo wurde ter Landmann ihn langst vertilgt haben, wenn nicht ber weise Schöpfer badurch fur die Erhaltung seiner Art geforgt batte, bag er ihn mit einem scharfen Sinne bes Gesichts und bes Gehors begabte.

No. 22. Tab. VIII. Fig. 3.

Von den Schleimröhren bey den Vögeln.

Ben ben mehresten Bogeln, besonders ben fornerfressenden, ist das Ende der Speiserohre (Oesophagus) verengert, bick und mit einem gahen Schleim überzogen. Wenn man diesen Theil bom Schleime faubert, so wird man auf ber Oberflache mehrere fleine runde Defnungen antreffen (Fig. 3. bb), in welcher jeden man durch das Suchglas einen fleinen Stern ers blickt und siehet das Ganze einer gefrirnten Rohrkoralle (Tubiporites) vollkommen gleich. Die Substanz selbst besteht aus Drufen, welche in einer horizontalen Lage in bem bickern Theil des Schlundes sigen. Sie sind inwens big mit Kalten versehen, und lettere find es, welche ihnen bas sternformige Unsehen geben, wie solches aus Fig. c au ersehen ift. Die Drusen haben ben Rugen, baß barin eine gallertartige Materie zubereitet wird, welche sich durch die Rohren aussondert und dazu dienet, die harten spisigen Korner oder andere scharfe Korper ein zuhullen, damit selbige nicht die Haut des Kropfes und des Magens verlegen mogen. Diese Theile fallen ben der Trappe vorzüglich beutlich in die Augen, wornach ich die angeführte Figur habe abbilden laffen. Dber und unterhalb diefes Theils erscheinen Fig. a a die nach ber Lange laufende Falten, womit bie Speifes rohre gewohnlich versehen ift.

rigila of the man was the state of the same of the sam sains the factor of XXV.

Verfüche

nåheren Renntnif

des Wassereisens

(Hydrofiderum)

eines neuen Metalles

ne de la companya del companya de la companya del companya de la c . un Danie J. C. F. Meyer. Landon de la latera de la latera

§. 1.

urch mehrere Berfuche, die ich mit dem im meeten Bande dieser Schriften auf der 334sten Geite erwähnten, aus dem, aus Sumpferzen gefchmole genen Gifen, geschiedenem Metalle, angestellet habe, bin ich in der daselbst geaufferten Mennung: daß es ein neues von den bisher bekannten verschiedenes Mes tall sen, bestärket worden.

Ich habe es Wassereisen Hydrosiderum genannt, da es verschiedene Eigenschaften, die man ehedem nur bem Gifen zuschrieb, mit biefem gemein bat, und es in den Sumpfergen zuerft entdecket worden; ob ich gleich nicht zweifele: daß es nicht noch in mehreren Erdarten befindlich fenn sollte, in benen man es bis jest für

Eisen gehalten.

The second distinguished by

Tages has the bleville Ville Brown of

Die weiße Erde dieses Metalles sindet man in dem aus Sumpferzen geschmolzenen Eisen in weit größerer Menge als in dem aus diesen geschmiedeten Stangen Eisen, und die Erde muß sich also während der Bearbeitung des Stadeisens geschieden haben. Ich suchte sie daher in der benm Frischseuer entstandenen ershaltig aussehenden Schlacke und schmolzeine halbe Unze derselben mit eben so viel des de Morveauschen Eisenflusses eine halbe Stunde vor dem Gebläse und fand eine olivengrune, undurchsichtige Schlacke, die voll kleiner metallischer Körner saß, welche vom Magnete sehr leicht gezogen wurden und vor dem Lothrörchen leicht flossen.

Bier Unzen dieser Frischheerd Schlacke mit ein und einer halben Drachme Kohlenstaub, sechs Drach, men kalcinirten Borar eine halbe Stunde geschmolzen, hatte sich einen Weg durch den Tiegel gebahnet, und ich fand nichts als Kohlenstaub und ein kleines eine Drachme wiegendes Korn, das sich wie das vo

rige verhielt.

Ein Probier Centner dieser Schlacke, in einer ausgehölten Kohle im verdeckten Tiegel ohne allen Zusaß geschmolzen, lieferte drenßig Pfund Metall und ein grünes völlig durchsichtiges Glas als Schlacke.

Die Leichtstüßigkeit des ben diesen Versuchen ers haltenen Metalles gab mir die Hofnung, daß meine

Muthmassung gegrundet sen.

9. 3.

Ich stieß daher sechzehn Unzen der Schlacke, wermischte sie in einer irdenen, nicht glasurten Krucke schnell ben stetem Umrühren mit eben so viel am Gewichte des englischen Vitrioloeles, und lies diese sich stark erhiste Mischung ben gelinder Wärme eintrock

nen. Die trockene Masse übergos ich mit etwas Wasser, welches wieder eine starke Erhisung verurssachte, lösete es zu einem dunnen Brene auf und goß ihn auf Fliespappier. Nachdem das Dunne abges laufen war, goß ich Wasser nach und wiederholte dieses so lange, bis das Durchgelaufene wenig Geschmack mehr zeigte.

Aus den letteren Aufgüßen des Wassers schlug sich schon in dem Durchgelaufenen, auch an den aufgeren Seiten des Fliespappiers die weiße Erde nieder, die sich aber, wenn sie mit der anderen stärkeren Lauge vermischt ward, wieder auslösete.

Die Lauge mischte ich mit ohngesehr zwanzig Quart gemeinem guten Brunnenwasser, schied die sich dadurch niedergeschlagene Erde davon und legte geschlagenes Eisen hinein. Dieses rührte ich zuweilen um und ließ es so lange darin liegen, bis ich bemerkte, daß sich in etwas der herausgenommenen Lauge durch hineingelegtes Eisen ben der Erwärmung keine weiße Erde mehr niederschlug; die Lauge goß ich dann weg und süste die am Boden liegende Erde gut aus.

Diese Erde übergoß ich mit eben so vielent Wasser und der Halfte am Sewicht englischen Vitrioloele und seigete die Auflösung durch, mischte zu vier Unzen derselben ohngesehr zwanzig Quart gutes Brunsnenwasser, süste die Erde gut aus und trocknete sie sehr gelinde. Aus dem Wasser schlug ich die noch darin enthaltene Erde mit Laugensalz nieder. Diese war mehr oder weniger braun und ward durch Huste des Vitrioloels, wie eben erwähnet, gereiniget. Daben bleibt gewöhnlich ein Theil unaussöslich zurück, die ohne Zweisel aus dem zur Niederschlagung genommenen Wasser herrühret.

So erhielt ich gewöhnlich zween Unzen von der angezeigten Menge der Schlacken, und auf diese Art habe ich mir die Erde aus der ich das zu folgenden Versuchen gebrauchte Metall geschmolzen, bereitet.

Will man die Niederschlagung der Erde durchs Eisen dadurch beschleunigen, daß man es erwärmt oder kocht, so fält ein Theil Eisenerde als ein grau grüner Kalk zugleich nieder, der die Neinigung besschwerlicher macht.

S. 4.

Ich versuchte es nun auch, die Schlacken mit der Salpetersaure auszuziehen, und übergos eine halbe Unze, die ich vorher eine Stunde geglüet hatte, mit eben fo vielem, maßig farfen Salpeter Geifte. dem es vier Wochen gestanden, ohne erwärmet worden ju fenn, fand ich die Feuchtigfeit in eine durchsichtige, gelbrothliche Gallert verwandelt, die sich weder durch jugegossenes Wasser, noch durch Salpetersaure auf Ich lies es baber gang eintrocknen, Tosen wollte. übergoß es noch zwenmal mit einer halben Unge bet Saure, laugte bas unaufgelbsete aus, trocfnete bie Laugen ein und faleinirte das davon erhaltene Gali. Dieses, welches eine Drachme und funfzig Gran wog, ward mit einer Drachme Vitrioloel übergossen, gab ausgelaugt und mit Wasser niedergeschlagen funfzig Gran weißer Erde, und nachmals mit eben so vielem Witrioloele behandelt noch funf und funfzig Gran einet gelblichen Erbe.

Auch sechzehn Unzen behandelte ich eben so; es schien mir aber beschwerlicher, als die im vorigen &. angeführte Methode zu senn, da die zuerst gefallene Erde zwar sehr weis war, die anderen aber auch durch einige Neinigungen nicht weis werden wollten.

384 Versuche zur naheren Kenntniß

Außer den schon am angeführten Orte erwähnten Eigenschaften dieser Erde habe ich noch bemerket, daß sie, ob sie gleich gelinde geglüet, ihre weiße Farbe ziemlich behält, doch ben stärkerem Feuer zusammen sintert, dunkelbraun wird, sich denn schwerer, doch gänzlich in dem Vitrioloele auslöset, mehr davon zu

ihrer Auflösung gebraucht, sich aber doch mit Wasser wieder weiß niederschlägt.

Eine halb Quentchen biefer Erbe, die nach bem Trocknen noch mit vielem warmen bestillirtem Wasser ausgesüßt und dann wieder getrocknet worden, übergoß ich mit seche Ungen destilirten Wasser, fochte sie in einem Glase verdeckt bis auf zwendrittel Theile ein und seigete das flare Wasser durch. Dieses wiederholte ich sechszehn mal. Die erste Abkochung farbte ben Lackmusaufguß roth, schlug aber aus der Auflosung ber Schwerspathserde in Salzfaure, Schwerspath nies ber; die übrigen Abkochungen farbten den Lackinus, ausguß alle merklich roth, aber keinen Schwerspath schlugen sie nieder, waren also fren von der Vitriole faute. Alle diese Laugen, die erste ausgenommen, rauchte ich ab und behielt ein paar Gran Erde zuruck. Da ich diese mit wenigem destillirten Waster übergoß, es einige Tage barüber stehen ließ, trubte biefes Waf fer die Schwerspathauflösung zwar etwas, es war aber fein Schwerspath der nieder fiel, die Blenauflosung in Salvetefaure machte es ebenfals trube, der Nieder schlag ward aber burch zugegoffene Salpeterfaure ganze lich wiederaufgelofet, die Gilberauflosung blieb flar, und der Lackmusaufguß farbte sie roth. Die halbe Drachme Erde hatte nur vier Gran verlohren.

Also wieder eine metallische Erde, die Spuren der Saure zeigt und die Mennung des Herrn Ritter Bergmanns zu bestätigen scheint.

§. 6.

Zu den Schmelzungen des Metalles nahm ich allezeit diejenige Erde, welche ben gelindem Trocknen sehr weis geblieden war, da ich fand, daß das aus der etwas gelblich gefärdten Erde ausgeschmolzene stark vom Magnete angezogen ward und also wahrscheinlich mit Eisen verunreiniget war. Ben einiger Menge auch selbst der weißesten Erde, die ich vorräthig hatte, machte ich erst einen kleinen Versuch, ob das daraus geschmolzene Metall auch vom Magnet gezogen ward, ehe ich es in einiger Menge dazu anwandte.

8. 7.

Die beste Urt dieses Metall im fleinen zu erlans gen, ift, daß man es mit ber Balfte falcinirten Bo. rax mischt und in einer ausgehölten Roble schmelzet. Da die Erde aber so leicht ist, und grosse Kohlen hiezu angewandt im Feuer so leicht aufreißen, so fand ich es am besten, einen Tiegel mit einer mit Wasser zieinlich verdunneten Masse von einem Theile weißen, von Eisen fregem Thone und dren Theile Rohlenstaub auszugießen, und dieses, nachdem es trocken gewore ben, einigemal zu wiederholen, bis es einige Linien dick damit bezogen war. Diese Masse bruckt man nach bem Trocknen, wenn sie nicht Riffe bekommen, bes hutsam an den Tiegel. Hiedurch verhutet man, daß sie sich nicht im Feuer von dem Tiegel abloset, aufreie ßet und das Metall durchläßet, welches sich sonst verschlackt und den Tiegel durchbohret. Ein Berluft, der mir einigemal wiederfuhr, und der dem Arbeiter ben bieser so mubsam bereiteten Erde nicht gleichgultig ift.

Bersuche zur naheren Kenntniß

Den Tiegel fullete ich nun mit so viel Erbe, als er fassen konnte, wenn sie vorher mit der Salfte kals cinirten Borar gemischt worden, an, und schmelzte es eine halbe bis bren Viertel Stunde; ber Tiegel war porher verklebt.

If bas Metall nicht gut genug geflossen, so kann man es denn, weil es nun nicht viel Raum einnimmt, mit etwas Borar in eine Roble ben ftarkem Feuer (weil es ohne dieses nicht blasigt wird) zusammenschmelken.

Dieses Metall ward nun zwar, wenn es zu Pulver gerieben mar, vom Magnete gezogen, Stucken aber von einem Grane schwer wolte selbst ein zehn Pfund ziehender Magnet nicht heben.

Mit ben sproden Metallen, die man mit bem Namen Halbmetalle zu belegen pflegt, hatte ich es noch nicht zusammen geschmolzen. Folgende Mischungen wurden daber in einer ausgehölten Roble eine gute viertel Stunde dem Feuer vor dem Geblase ausgefeget, gebn Gran Marcasit und funf Gran Wassereis fen, war erfteres geschmolzen, die Stucken bes lettern fassen unverandert auf dem Korne.

Zehn Gran Zink und funf Gran bes neuen Metals les, war ersterer entflohen, letteres nicht geschmolzen.

Zehn Gran Spiesglas Konig und funf Gran bes neuen Metalles war ersteres geschmolzen, letteres aber nicht und lag oben auf. Zehn Gran Robold und funf Gran bes neuen Metalles war zusammengeflossen und hatte sich gut vereiniget; diese Mischungen, welche keis nen so starten Leuersgrad erhalten, baß bas Wassereisen hatte schmelzen konnen, zeigen, daß es nicht allein schwerer als die dren ersteren Metallen schmelze, sondern auch leichter als sie sen. δ. 10.

δ. 10.

Ich warf daher nochmals eben das Gewicht des Marcasits und des neuen Metalles in eine Kohle, bes veckte es mit zwanzig Gran Borarglas, und schmelhte es mit dem folgenden zugleich eine halbe Stunde ben einem stärkeren Feuersgrade. Nun war bendes gestoffen, bende Metalle hatten sich aber nicht vermischt, die Rugel des Wassereisens nahm den obern Theil ein.

Eben so verhielt sich ber Spiesglaskönig, der sich auch nicht vermischt hatte. Die Rugel des Wassereisens nahm den oberen Theil ein, doch ragte ben benden das Wassereisen nur wenig aus den anderen Metallen hervor.

δ. II.

Auch die Mischung mit denjenigen dehnbarent Metallen, die sich mit dem Wassereisen nach dem vorisgen Versuche nicht gemischt hatten, wiederholte ich nochmals ben starkem Feuer mit Zusaß von etwas Vorarglas.

Sechs Gran Gold und dren Gran des neuen Metalles, zehn Gran Borarglas, war eine Rugel, darin das Gold den untersten Theil einnahm, aber doch an das Wasserisen hing, die Oberstäche der ganzen Rugel war blasgelb. Das Wasserisen war nur

vom Magnet stårker gezogen.

Zwanzig Gran feines Silber, zehn Gran Wafereisen und zehn Gran Borarglas hatte nicht Feuer genug erhalten. Das Silber war geschmolzen, das neue Metall fast über diesem. Wiederum eingesetzt war bendes gestossen, das Wassereisen hatte sich mit dem Silber nicht vermischt, doch hing es zusammen, letzteres nahm den untersten Theil ein, und die Rugel des erstern schwamm auf dem Silber.

Rugel des Wasserisens halb aus dem Blene gervor.

B 6 2

Sinn

Zinn hatte bas Wassereisen ganz umgeben, und letteres fiel wie ichs unter dem Hammer ausdehnen wollte, ba die Rugel rif, als ein Staub beraus. Es ward so wenig wie bas ben bem vorigen Bersuche stars fer vom Magnet gezogen.

Zwanzig Gran Rupfer, funf Gran Wassereisen, zwanzig Gran Borarglas war auswendig wieder mit einer hochst dunnen Rupferrinde umgeben, das Korn war inwendig sprode, stahlgrau, oben aber saß ein kleines Korn, das sich von dem andern losgab, aber eben die Farbe hatte wie das übrige. Der Magnet

zoa alles stark.

Ich glaubte, ba fich diefes Metall mit bem Rupfer, aber nicht mit bem Gilber im Bluß vereiniget, bak es die Mischung des Silbers und Rupfers trennen wurde. Zwanzig Gran Kupfer und funf Gran Silber wurden in diefer Absicht zusammen geschmolzen, alsbenn in einer Roble funf Gran Wassereisen und zwans zia Gran Borarglas zugeseßet. Es hatte fich im Rluß alles gemischt. Die Rugel war wiederum mit einer sehr dunnen Rupferhaut umgeben, auch saß gegen der Oberflache eine Rugel die man von außen nicht bemerkte, und die in Absicht der Farbe fast gar nicht von ber Farbe der übrigen Masse abwich, welche sprode war und einen unebenen Bruch zeigte. Die dunne Rupferhaut hielt die Stucke doch ziemlich zusammen. Der Magnet zog es an; freges Silber sabe man nicht. Hieraus erhellet, daß dieses Metall schwerer als Sil. ber schmelze, auch leichter als Gold, Silber und Bley fen, mit dem Zinne aber, im Pluße wenigstetns bene nahe gleich schwer sen. 12.

Funf Gran bes zerriebenen Metalles mit zwo Drachmen bes nordhausischen weisgekochten Vitriolols űber# Abergossen, und in einer gläsernen Retorte in offenem Feuer eingelegt, ward, mit einigem Auswallen, zu einem weißen Pulver zerfressen, über dem ein Theil des über-

Außig gewesenen Deles schwamm.

Mit Wasser gemischt lösete sich alles auf und benm Abrauchen setzen sich an der Seite des Glases kleine krystallinische Körner, von denen ich die dars über stehende Säure abgoß, sie einigemal mit Weinsgeist abspülte und wieder auslösete. Die Auslösung war gelblich, gab aber keine bessere Krystallen.

Ueber funf Gran zerriebenes Metall destilirte ich eine Drachme dephlogisticirter starker Salpetersäure gelinde ab, goß die übergegangene zurück, destilirte es aufs neue und wiederholte es sechsmal. Ein Theil des Metalles war dadurch zu einem gelben Kalke zers

fressen, ein Theil aber noch unverandert.

Zehn Gran wurden mit einer mäßig starken Salpetersäure übergossen. Auch ohne daß ich es erwärmte grif sie das Metall, doch kaum merklich, an. Erwärmt stiegen Blasen auf, und durch fortgesetzte Digestion sättigte sich die Säure ganz, färbte sich wenig und ward ziemlich diek. Etwas abgeraucht blieb ganz klar ohne Krystallen zu zeigen, das Metall lösete sich durch kinlängliche Säure ganz auf.

Funf Gran mit zwo Drachmen starker rauchens der Salzsäure übergossen gelinde abdestiliret, einis gemal zurückgegossen, abdestiliret, und zu letzt in offes nem Feuer eingelegt, hatte diese Säure einen Theil des Metalls aufgelöset, sich gelb dadurch gefärbt und war benm gelinden abdestiliren in Ernstallen angeschossen. Durch Glühfeuer war oben etwas Sublimat

angeschmaucht.

Fünf Gran mit einer Drachme schwacher Salzsaure übergossen, hätte sich, nachdem es einen Tag Bb 3 uners unerwärmt gestanden, nicht eine Spur aufgelöset; so bald ichs aber erwärmte ging die Auslösung, doch sehr langsam, vor sich. Die Salzsäure färdte sich gelb und es schossen unter dem Vergrößerungsglase Krysfalle daraus an, die aus vier dis sechs dunnen aus dem Vittelpunkte laufenden Strahlen bestanden, welche wieder mit dunnen fadenformigen parallellaufenden Ernstallen besetzt waren, wie die Figuren der Schneessocken sich durchs Vergrößerungsglas zeigen.

Meber zwanzig Gran der weißen Erdezwen Dracksmen schwacher Salzsäure gegossen, lösete sich die Erde ganz auf. Die übergegangene wiederzurückgegossene Säure wollte die Erde nun nicht wieder auslösen. In offenem Feuer gelegt war sie theils rothbraun, theils grangelb geworden. Im Halse der Netorte war eine Spur eines blumigten Sublimats, der aber so wenig wie das am Boden zurückgebliebene in einigen Tagen die Keuchtiakeit aus der Luft anzog.

§. 13.

Mit einer Drachme bestilirten Wasser wurden dren Tropfen von folgenden gesättigten Aussolungen gemischt, ein Stückchen Wassereisen hineingelegt und einen ganzen Tag in starker Wärme gesetzet doch ohne es zu kochen.

Aus der Goldaussossung und Königswasser hatte sich das Gold auf dem Metalle in kleinen fast nur durchs Vergrößerungsglas zu bemerkenden Punkten

angesetzet. Fren lag kein Niederschlag.

Das Silber hatte sich aus seiner Auflösung in sehr dunnen glanzenden, aus kleinen Ernstallen zusammengesetzen Blattchen, die in die Höhe gerichtet auf dem Metalle standen, geschieden.

Rupfer war aus seiner Auflösung in der Salpetersäure in metallischer Gestalt auf dem Metalle in kleinen kleinen ernstallinischen Körnern niedergefallen, die unter dem Bergrößerungsglase einen schönen Anblick gewährten.

Bley war aus der Auflösung in der Galpeters

fanre häufig als ein weißer Ralk gefallen.

Benm Quecksilber in der Salpetersaure bemerkte ich keinen Niederschlag: auch Zink war aus der Salpes

terfaure nicht geschieden worden.

Zinn war aus der Auslösung in Königswasser häusig als ein weißer Kalk, Eisen aus der Salpetersaure als ein brauner Kalk gefallen. Benden war aber nicht zu trauen, da sie auch ohne hineingeworfenes Mestall, erwärmt trübe wurden.

Der regelmäßige Niederschlag des Goldes, Silb bers und Rupfers erfolgte vielleicht, weil die Auslos sung des Metalles so langsam vor sich gehet, und

ber Miederschlag also eben so ruhig geschiehet.

δ. 14.

Von der Austösung dieses Metalles in der Salpetersaure vier Tropfen mit einer Drachme Wasser ges mischt und mit Stücken von folgenden Metallen einen Tag erwärmt; hatte sich durch Gold (der Mischung war ein Tropfen Salzsäure zugesest worden) nichts ges schieden.

Silber schien nicht darauf gewürket zu haben. Die Feuchtigkeit sahe sehr blasgelb aus, war ganz klar, nur schwammen einige wenige kleine burchsichtige Blättchens von unbestimter Figur barin herum.

Rupfer hatte einen theils dunkeler theils blaffer

gefärbten braunen Ralk berausgeschlagen.

Durch Eisen war der mehreste und zwar kosses braune Kalk gefallen.

Durch Bley ein hellbrauner.

392 Versuch zur naheren Kenntniß

Auf dem Zinne saß eine Spur eines weislichen an einanderhängenden Kalkes, (auch hierzu war ein Tropfen Salzsäure gethan worden).

Ben dem Queckfilber war das Flußige blasgelb gefärbt und es enthielt wie benm Silber einige wenige

jenen gleiche Blatchen.

Durch Zink war nicht viel brauner Niederschlag gefallen; das Flüßige sahe aber gelbbraumlich und nur halb durchsichtig aus.

ģ. 15.

Die bis jest bekannten Eigenschaften dieses Mestalls waren also folgende:

- 1. Es ist der Farbe nach stahlgrau, dunkler wie der Robolt.
- 2. Sehr sprobe und kornigt im Bruche.
- 3. Seine Schwere gegen das Wasser ist wie 6710 gegen 1000. So fand ich wenigstens das diche teste mit dem stärksten Feuer ausgeschmolzen.
- 4. Es ist feuerbeständig und giebt dem Glase ohne brennbares eine blasgrune, mit brennbarem eine braune Farbe.
- 5. Es fließet schwerer als Silber, wahrscheinlicher auch schwerer als Kupfer.
- 6. Im Flusse mischt es sich nur mit Eisen, Robolt und Rupfer; mit den übrigen Metallen nicht. (Der reine Nickelkonig fehlte mir).
- 7. Bon den drenen mineralischen Säuren, dem Bistriol, Salpeter und Salpsäure wird es sehr langssam aufgelöset, außer von dem Bitrioloel schnelsler, und mit diesem und der Salzsäure gehet es in Krystallen.

8. Gold

- 8. Gold, Silber und Rupfer schlägt es in metallischer Gestalt, Bley als einen weißen Kalk aus ihren Aussbeungen nieder, und wird aus seiner Aussbeung in der Salpetersäure vom Rupfer, Eisen und Zink als ein brauner Kalk geschieden. Aus der Aussbeung in Vitriolsäure aber durch Eisen als ein weißer leichter Kalk, der sich in wesnig Vitriol, Salpeter und Salzsäure auslöset und dann mit blossem Wasser niedergeschlagen wird.
- 9. Mit dem Quecksilber will es sich nicht vereinigen.

10. Vom Magnet wird es unter verschiedenen Ums
stånden bald schwächer, bald stårker gezogen.

11. Aus seinen Auflösungen wird es von dem Berliners blauaufguß blau; und von dem Gallapfelaufguß schwarz niedergeschlagen. Replace to the second

TORRIGO DE COMO MANOR XXVI, LANGE

Nachrichten und Auszüge

aus aus

Briefen

unserer Korrespondenten.

Bagin oppillate that a color

1. Aus einem Schreiben des Herrn Professor Camper an die Gesellschaft.

Sch habe seit meiner Abreise verschiedene Geschäfte gehabt, aber boch eine kleine Abhandlung, von der besten Gestalt der Schuhe in Hollandischer Sprasche herausgegeben und selbige auf meine Rosten ins Französische überseßt, um Ihnen diese Rleinigkeit vors legen zu können. Hernach habe ich mich mit als sem Ernst auf die Zergliederung des menschlichen Körspers gelegt. Meine Untersuchungen von den Brüchen sind geendiget, welches Werk ich vor 30 Jahren aus gefangen habe; ich wollte die Art festseßen, wie man ben der Hernia cruralis operiren musse, um nicht die Arteria Epigastrica zu beschädigen; ich habe ein siches

aus Briefen unserer Korrespondenten. 395

res Mittel gefunden, nemlich dieses: den ersten Schnitt zu erweitern, schräg gegen die linea alba zu, etwas tiefer, wie die Mitte zwischen dem Nabel und

der Wurzel der Ruthe.

Ich hatte schon vordiesem bewiesen, daß es phys sicalisch ummöglich sen, diese Pulsader zu beschäs bigen, in der Bubonocele, und daß man den Frrthum begangen habe, die Arteria pudica externa, für die Hypogastrica anzusehen. Ich habe verschiedene Pferde zeraliedert, und habe sie verschiedenen von uns fern Cavallerie Officieren zu Leuwarden zum Bergnügen bemonstrirt. Ich habe einen Wallach queer burchgesas get um die innern Theile Catagraphice oder im Profil zu zeigen; es ist nicht zu beschreiben, wie schon und muslich dieser Anblick ist; aber ben dieser Arbeit habe ich recht geschwist. Auch habe ich Untersuchungen über den Rog angestellet, und ich bin völlig überzeugt, daß diese Krankheit nicht ansteckend ist; ich habe den Ropf eines Pferdes, so an dieser Krankheit verreckt ift, zergliedert, und es ist unglaublich, wie sehr die Unterkinnladendrusen angefeuchtet und aes schwollen waren. Die innere Hohle der Mase war lauter Geschwur, die Pulsadern waren dermassen mit geronnenem Geblute, polipenahnlich in ber Scheibes wand der Nase angefüllet, so daß ich anfangs diese in den Gefäßen gegossene Blutflumpen für Wurmer ansahe, und alle, die gegenwärtig waren, alaube ten dis nemliche benm ersten Anblick, aber bald nachher bemerkten wir, daß die Aeste dieser Polypen den Aesten der Pulsadern glichen, und wie wir diese Krankbeit mit der Aufmerksamkeit, die sie verdient, untersuche ten, saben wir, daß wenn diese Krankheit zu folchen hohen Grade gekommen ist, selbige den Thieren tode lich senn muß, und daß kein Mittel dagegen ist, wie ich

ich in meiner von Ihnen gekrönten Preißschrift bewies fen habe. Ich habe einen Gegenstand gewählt, wels cher sich für die Absicht unserer Gesellschaft schicket. Ich besige neun Ropfe von Cetacei ober Plagiuri, unter diesen ist einer, der mir vorkommt, als ware er uns sern Nomenclatoren völlig unbekannt. Bielleicht kennet ihn der Graf von Zuffon, weil er schon lange sich mit den Cetaceis beschäftigt. Die Beschreibung dieses Kopfes konnte Ihnen angenehm senn. Ich habe endlich den Ropf des Cachelots so viel untersuschet, gezeichnet und gemessen, daß ich mathematisch beweisen kann, daß das Sperma Ceti oder Wallrath nicht aus diesem Cranio kommt, daß das Gehirn dies ses Wallfisches nicht viermal größer ist, als das menschliche, obgleich das Thier 64 Fuß lang ist. Die Fie gur und Beschreibung biefes Kopfes und ber untern Kinnlade konnte auch Ihre Aufmerksamkeit verdienen; in dieser Vermuthung werde ich mir die Frenheit nehmen, Ihnen bendes im November zu schicken, benn ich bin willens, eine kleine Reise nach Rassel, Gottins gen, vielleicht auch nach bem Brocken und von da duruck nach Hause über Hannover, Hamburg und Bremen zu machen.

Wie ich den Pferdefuß zergliederte, fand ich eine grosse Alehnlichkeit zwischen diesem und den Flügeln der Bögel. Ich habe weitere Nachforschungen über dem Spatt angestellt, und gefunden, daß es eine Krankheit ist, die mit der Verrenckung (distorse, entorse) viel ähnliches hat; sie ist unheilbar, aber gar nicht erblich; dieses ist sehr wichtig für die Aufseher der Stutterenen. Ich habe zwen kleine Meersschweine (Marsouins) zergliedert, ohne die Geruchssnerven gefunden haben; Tyson hat sie auch nicht sinden konnen, (siehe dessen Anatomie of a porpoiss).

Es dunkt mir doch, als fande ich in allen Köpfen dieser Thiere die ich habe, das Siebbein (os cribriforme). Es mußen also auch Veruchnerven da senn, aber man muß, um sich davon zu versichern, frische Kische haben.

Ich habe nicht die Zirbeldruse bemerkt, die eminentiae quadrigeminae waren vorhanden, wie in der Ruh, dem Hunde, dem Kaninchen und dem Hasen 20., welche diese Druse auch nicht haben. Basis cexebri, ausgenommen, bas vorder Theil, war wie ben andern Thieren. Es war auch ber dritte Behore nerd welchen Herr Wrisberg entdeckt und Herr Prof. Soemmering in Cassel beschrieben hat. hat die innern Theile gut beschrieben, ich habe in dem Nabel, welchen ich nahe an dem Unterleib abgeschnite ten hatte, einen sehr weiten urachus gefunden. Dieser Kisch ist also mit Recht zu den saugenden Thieren zu reche nen, aber es fehlen ihm die zwen Hinterfuße; er hat die Schamknochen, ein Becken, folglich die andern Theile. Er hat sieben Halswirbel, und gehet also von den Rie schen ab, die feine Halswirbel haben; die Zertheilung ber Merven ift vollkommen wie ben ben vierfüßigen Thieren.

Ich befürchte, Ihnen langweilig zu werden, dieser Brief ist keine Abhandlung, aber er kann als eine Anzeige in Ihren Schriften dienen, ich habe nicht gewollt daß dieses Schreiben-nichts als Complimenten enthielt, ich habe mich mit Ihnen unterhalten wollen, meine Herrn, für die ich eine ganz besondere Achstung habe, welche Achtung Sie in mir sehr vermehrt haben, durch alle Höhlichkeit so Sie mir während meisnes Aussenhalts in Berlin bezeigt, und die eisnen zu starken Eindruck in mir gemacht haben, als daß ich sie jemals vergessen sollte.

Fahren

Fahren Sie fort meine Herrn, die Gelehrten durch Ihr Benspiel und Ihre Werke aufzumunstern, und nehmen Sie die Versicherungen meiner

Chrerbietung und Achtung an.

Obgleich diese Gegenstände nicht eigentlich für unsere Gesellschaft sind, so habe ich doch geglaubt, daß die Mitglieder von selbiger, welche die Medicin practiciren, einigen Nüßen davon schöpfen könnten. Meine Untersuchungen werden übrigens Sie überführen, daß ich nicht meine Zeit ohne was zu thun hingebracht habe.

2.

Aus einem Schreiben des Herrn Doctor Reineggs aus Teflis vom 21sten Januar. 1780 an Herrn Prof. Hacquet in Laybach. *)

Wie traurig ist nicht mein Zustand, daß ich so sange Zeit aller europäischen Nachrichten beraubt bin, und wie untröstlich bin ich nicht, daß ich auch Sie, meinen besten Freund, seit einem Jahre und darüber ohne alle Nachrichten habe lassen müßen! Ich würde mich wegen dieser Versäumung selbst anklagen, wenn mich nicht die Menge der Geschäfte eines Landes, in dem ich mich seit ein und einem halben Jahre besinde, zu täglichen Arbeiten gedrungen und mich unfähig gesmacht hätten, an irgend eine Korrespondenz zu dens fen.

^{*)} Dieses Schreiben hat unser Freund, der Herr Sacquet, erst im Man 1781 erhalten und und zur Bekanntmaschung, nach seiner bekannten Gefälligkeit und großem Eiser für die Naturkunde, gütigst mitgetheilet. Die Serausgeber.

ben als eine Erkenntlichkeit und Borläufer anderer Machrichten, die Sie von mir zu gewarten haben. Ein guter Freund, der sich morgen auf die Reise nach Simprna begiebt, ist die einzige Gelegenheit, die ich seit einem Jahre habe ausfündig machen können; ich will solche also nicht versaumen, Ihnen von meinem Zusstande so kurz als möglich Nachricht zu geben, ich bir gewiß versichert, Sie werden mein langes Stillschweis

gen entschuldigen.

Von Bagdad habe ich Ihnen im Jahr 1778 zuleßt geschrieben. 1) Ich hoffte in kurzem Persien zu sehen, allein Rerim Chan starb und dieses Reich verfiel in die schrecklichsten Unruhen, in denen es sich noch dermalen befindet. Mein Freund Zaroun il Reschid wurde getobtet, ich entging mit Sulfe meis ner Karavane, so über Minive burch Medien, Große Armenien ging, ben Handen ber Demannen, Die nach bem Tode bes Kerim Chans von keinem Frieden mehr wußten. Ich durchreisete Minive und seine Alterthus iner —, Arbelens prachtige und unermefliche Chene, die fruchtbaren Felder Mediens, die von Mift tries fenden Berge der affprischen Grangen, und immer bem Ufer des Luphrats getreu, langte ich in die falte Gegend der Großellemenischen Geburge und an die Quelle dieses Flusses selbst an. Mus ungablbaren Lochern in einer schwarzen lavenschen Gesteinart entspringt dieser so beruhmte Rluß; sein Wasser ift an ber Quelle feiner erstaunenden Ralte halber, Menschen und Dieh une

¹⁾ Diesen Brief habe ich nicht erhalten, welches nichts Seltenes ist; denn von den mehresten Freunden, die mir aus Usien geschrieben, habe ich kaum die Salste ihrer Briese empfangen. D.

untrinkbar: benn bren Minuten find vermögend einen Bogel, ben man bis an den Ropf untertaucht, dermas fen zu erstarren, daß ganz fein Leben übrig ift. Ich ließ meine Hand funf Minuten lang in der Quelle eins getaucht, allein unter unsäglichen Schmerzen konnte ich solche kaum in vier und zwanzig Stunden erwarmen.

Von diesen merkwurdigen Quelleu fam ich nach Erzerum und nach dem ich alles Sehenswurdige bieser Stadt beschrieben, auch die Stadt Urzte, so Herr Tournefort vergebens suchte, besehen, ging ich über Rars nach Uetsche Mihasin (ober dren Kirchen), befahe das Labirinth der Geburge und den Berg Ararat eilf Tage lang; benn so viele Zeit brauchte ich, um wieder zurück an dessen Ruß zu ges langen, und war nunmehro willens långst dem Rlusse Arares durch Aderbigona an das kaspische Meer und von da weiter nach Persien zu gehen. Allein, noch gefiel es bem Regierer meines Schickfals nicht. daß ich in dieses Reich gelangen sollte.

Ibrahim Chan, regierender Prinz eines Theils von Aderbigona, Karabagh genannt, lag an einem Febri acuta darnieder. Kaum hatte man mich als einen Arzt erkannt, als ich vor diesen Prinzen gerufen wurde. — Dank sen es ben Kantaribibus, die man im Morgenlande gar nicht kennt, mein ers wehnter Chan wurde gesund, und ich mit Freundschaft und Geschenken überhäuft; blos an rober Seide ems pfing ich von diesem Prinzen tausend Pfund. - Die grosse Freundschaft so zwischen diesem Prinzen und dem Ronig Beraklius in Georgien herschte, machte mich auch in jenem Reiche bekannt, und mit einer folennen Gesandtschaft lies mich Zeraklius nach Teflis eine laben. Ich kam in dieser Stadt, so Berr Tournes fort

fort ganz unrecht Akrostopolis 1) zu senn glaubt, an, und mit ungemeiner Zufriedenheit bes Konigs wurde ich mit vielem Vorzug empfangen. Ich fand an bem Beraklius ben wurdigften Mann, so bie Natur semals hervorgebracht hat, ich liebte ihn, und die Freundschaft ging fo weit, daß ich ihn meinen Bater nennen durfte. Doch hatte das Schickfal mir Die Gnade dieses Prinzen zu erwerben, noch mit mehrerem Nachbrucke beschlossen. Der alteste Gobn, George Chan, und Thronfolger des Prinzen wurde sehr gefährlich frank. Das wenige Wissen meiner europäischen Praris stellte ihn wieder ber, und Beraks lius glaubte nunmehr bas Recht zu haben, feine Gnas ben an mir verschwenden zu können. Ronigliche Rleis der, die prachtigsten Stoffe, die theuersten Pelzwerke, beträchtliche Summen an baarem Gelbe ftromten auf mich zu, und bamit ich seberzeit an ber Geite bes Ros nigs, an seiner Tafel und gemeinschaftlich unter seinen Sohnen, ohne Vorwurf erscheinen konnte, gab et mir die Wurde eines Ben, fo ber hohere Rang bes Adels dieses Landes ist; dazu wies er mir 500 Famis lien in 7 Dorfer abgetheilt, zu meiner Herrschaft an,

1) Schon in andern Briefen hat mir mein Freund angezeigt, wie vielmal sich Tournefort geirrer habe ober falsch berichtet worden sen. Dieser Mangel der Genauigskeit ist schon von manchem Schriftsteller, der dem Toursnefort nachgereiset ist, angemerkt worden. Noch erst neulich hat der Herr Graf Choiseul-Goussier dieses benm Artifel Therasia bemerkt: er sagt in seinem Voyage pittoresque de la Gréce, 1. Caltier — Tournesort hat Therasia sur das alte Hiera genommen, und sich gänzlich hierin, so wie in allem was Sankorin betrift, betrogen. H.

so lange ich mich in Georgien befinden würde, von des nen ich denn des Jahrs ohngefähr 4000 Gulden Einskunfte habe. Seit der Zeit nennt man mich hier zu

Lande Jakup Bej.

Sehen Sie, mein geliebter Freund, biefes was ren meine Schicksale seit dem Jahr 1778, als ich Ihnen aus Bagdad schrieb. Dun werden Sie frenlich fragen mit was ich mich während biefer Zeit beschäfe tigte? wahrhaftig mit nichts als ber Naturgeschichte, boch mit demjenigen Theile, ben wir in Europa gar nicht nothig haben oder der vielmehr in Europa ganz im Flor ift. Sch lehrte nemlich diese Nation, nach bem ich mir ihre Sprache eigen gemacht hatte, eine bessere Schmelzung ihrer edlen Metalle, Die hier im Lande nicht sparsam ausgestreut sind; ich lehrte sie den Guß ves Eifens, richtete ihnen Defen, Stahl . und Eis senschmiede/Rabriquen auf: eiserne Kanonen, die man vorher mit vielenklnkosten und Muhe aus Rußland bringen mufte, wurden unter meiner Aufficht und mit Sulfe ber Edlen dieser Mation, gegossen, gebohret und dum todten tuchtig gemacht. Das Pulver, die theuerste Rubrique dieses Landes, wurde unter meiner Aufsicht gemein; benn ich lehrte sie die Bereitung auf europals sche Urt, täglich mit wenigern Unkosten viel zu bereis ten, und richtete ihnen dieserhalb schone und grosse Pulvermublen und Magazine auf, über deren Frontis spik mein Name und andern Elogien persianisch in Marmor gegraben stehn: benn so befahl es ber Lanbesfürst; imgleichen wurde alles was ich gutes, (wenn anders meine Anwendungen gut zu nennen sind) gestife tet hatte, in die Bucher der Kirchen und in die tage lichen Geschichtsbucher des Prinzen aufgezeichnet, um meinen Namen zu verewigen. Dies ware alfo, mein theurester Freund, in furzem die Geschichte meiner

Umfrande, meiner Bemuhungen und ber Unmögliche feit, mich mit mehrerem Fleiße auf nahere Beobachstungen legen zu können. Ich habe sehr viel gesammlet, aber alles in Ordnung zu bringen ist mir schwer, theils weil ich bisher sehr zerstreut war, theils weil es mir außer ber Gewohnheit gekommen ift, europäisch zu schreiben, nach dem ich seit einigen Jahren blos turkisch, persianisch, oder, wie ist, georgianisch, zu denken, zu reben, mein Tagebuch zu führen, und so ebenfals im Umgang zu fenn, genothiget bin. Sch habe, mas ich nur zur Geschichte der Rinde unsver Erdfugel nos thiges, von Konstantinopel an bis hieher, von allen Orten wo ich nur war, gefammlet, jest in dren Abs theilungen gepackt, deren eine Ihnen, die zwente der Gefellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, die britte Riste aber dem Chevalier Strange gewidmet ift. Dein Freund, ber mir ben gegenwartigen Brief mit nahm, wollte solche bren Riften aus Furcht ber verdammten Mauth nicht mit sich nach Smyrna nehe men, mit kunftigem Fruhjahr aber will ich folche zus verläßig nach Bottum, als einen Hafen des schwarz zen Meeres über Stambul nach Triest senden. In dieser Zeit hoffe ich Ihnen noch die versprochenen Auffåße zu verfertigen; was an Krautern und Saamen ruckständig ist, hoffe ich diesen Sommer zu sammlen und Ihnen zu senden. Damit ich nicht immer leere Briefe sende, so schicke ich Ihnen einen wahren Bale sam von Metta, welcher so selten in seiner wahren Gestalt nach Europa kommt. 1) Das Glas, worin er enthalten ist, hålt 25 arabische Mis/Ral oder 38 Drachmen und dieses kostet selbst in Mekka 25 Cc C vence

¹⁾ Ich habe die gehörigen Proben damit angestellt und ihn auch in allen Stücken acht befunden. D.

venetianische Zechinen — fast niemals wird er acht verkauft, außer, wenn man mit dem Preise vorher übereins geworden. — Zwentens sende ich Ihnen auch Die Oflanze, von welcher Dieser Balsam gesammlet wird. Ich glaube sie fur Europa gang neu, ba ja fein Christ nach Meffa gehen kann. 1) Mein Freund, Achmet Effendi²) in Konstantinopel beschenkte mich mit benden Stücken, welche er selbst von Drt und Stelle, nemlich von Meffa in Arabien, mitgebracht hatte; er ließ durch 7 Mann, 20 Tage lang, in seiner Gegenwart sich ben Balfam von den Blat tern diefer Swäuche sammlen, (fo mit den Mageln geschieht, die man zu dem Ende sehr lang wachsen laßt) und doch erhielt er nur 87 Mis Kals — mas chen Sie demnach den Ueberschlag gegen die Menge bes Balfams, den man nach Europa bringt, gegen feine

- 1) Ich habe bren einzige, einige Boll lange Exemplare erhalten, welche man, wie es scheint, in der Gil und in der schönsten Bluthzeit abgeriffen hat. Go bald ich fie fabe, glaubte ich eine Ciftrofe (Ciftus) - ju feben, als ich fie aber nach dem Charafter des Linne' betrachtete. so sabe ich wohl ein, daß es auch feine Amyris senn Ich fing also eine vorläufige Zergliederung fonnte. an. S.
- Beil der herr Prof. hacquet nach dem Verlangen unfers reisenden Freundes und ein Eremplar von der Pflange geschickt, wornach der herr hofr. Gleditsch die Bes schreibung, so in diesem Bande unter Do. V. steht, gemacht und daben die mitgetheilte Beobachtung bes Herrn Hacquet genutet hat; so ist solche hier nicht noch einmal eingerückt worden. Die Serausgeber. einmal eingerückt worden.
- 2) Diefer Uchmet Effendi muß überhaupt ein Liebhaber natürlicher Dinge fenn: denn ich mußte ihm vor einigen Nahren einige Stuffen von Wifimuth und Robaltergen schicken. S.

seine Verfälschung, ohne erst auf sein Inneres ober Aeußeres zu sehen. Ich gestehe es Ihnen, was die erwähnte Pflanze anbelangt, so habe ich mich nie bes wegen können, sie zu beschreiben, aus Furcht nicht klar genug zu senn, also thun Sie es selber; ober wenn sie nicht wollen, so können Sie auch solche der naturforschenden Gesellschaft nach Berlin senden. Die Pflanze ist frenlich nicht botanisch aufgehoben, allein mein erwähnter Freund hatte solche blos, so wie sie hier ist, zwischen den Papieren ausbewahrt, ohne auf

die Bluthe hinlanglich acht zu haben. —

Mein liebster Freund! wie schwer und unertage lich ist nicht mein Zustand ben aller meiner Kulle, ben allem meinen sonstigen Veranugen, ba ich seit so samger Zeit keine Nachricht von Ihnen erhalten habe! Ich bitte und beschwore Sie, senden Sie mir bald einige Machrichten, und wenn es möglich ift, von Triest aus, fo senden Sie litterarische Journale und andere kritische Verzeichnisse, an meinen Freund nach Konflantinopel, der mir es gleich nach Georgien senden wird: denn noch ein Jahr und sieben Monat werde ich in Teflis bleiben. — Indessen schreiben Sie mir bald und grußen Sie meine gute Freunde, ehe mich eine weitere Entfernung von Ihnen, vielleicht noch auf viele Jahre trennt: benn ich habe bereits, dank sen es der Vorsehung! so viel Vermogen vorhanden, daßich nunmehro mit Gemachlichkeit meine fernere Reise durch Persien, China, über das indianische Meer und die Rusten von Ufrika zu meiner Zurückreise bes stimmt habe. Wenn ich auch würklich mir vornehme, von hieraus gerade zuruck zu reisen, so regt sich in mir ein Eckel, die schon einmal gesehenen Lander noch einmalzu durchreisen — sollte auch all mein Bermos auf dieser langen Reise aufgehen; so besise ich doch noch C C 3 immer

immer genug, um auch in Europa gemächlich leben zu konnen; benn die rothe Farbe ber Baumwolle (ober sogenanntes turkisches Garn) habe ich grundlich erlernt, und die Fehler warum sie nicht in Europa gerath, durch chimische Untersuchungen gefunden. — Der Safian, und was für Farben sie ihn geben wol Ien, steht in meinen Handen — Gehen Gie, liebe ster Freund! so ist mein Entschluß und gewiß auch des Schicksals Kührung —. Nur bitte ich Sie zum lettenmal, schreiben Sie mir, aber bald. — Moch einmal empfehlen Sie mich meinen Freunden, wenn noch einige zugegen sind. Leben Sie wol und vers gnügt, und glauben Sie, wenn ich mich selbst in bem Schooße der angenehmsten Versammlung befinde, so sind Sie doch allein mein Gegenstand, ben ich liebe, schäße — niemals vergesse und daher ewig bin Ihr wahrer Freund.

3.

Aus einem Schreiben des Herrn Obristen von Münchhausen an den Herrn Hofrath Opiß in Minden. Rinteln den 3. Octob. 1781.

Cw. Wohlgeb. bin ergebenst verbunden für die gus tige Mittheilung des von herrn G. Fr. Gor in dem iften Bande der Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin befindlichen Bentrages zur mines ralogischen Beschreibung der Grafschaft Schaums burg, und hauptfächlich der zu Grossen Endorf, ohngefähr 3 Stunde von der Stadt Rodenberg belegenen asphaltischen Schwefelquellen.

Da die von der hiefigen Facultat geschehene chye mische Untersuchung, auf meine hoheren Orts gethane thane unterthänigste Vorstellung, und zwar in meiner Gegenwart geschehen, auch die Quellen von mir aufzgesuchet, und die allda bis sest geschehene Arbeit unster meiner Anordnung verrichtet worden, so wird Herr Götz um so mehr geglaubet werden, wenn ich die Ehre habe zu versichern, daß alles was derselbe davon geschrieben, der reinen Wahrheit gemäß, und die Sache nicht, (wie wol von andern ben ähnlichen Gelegenheiten geschehen) durch ohnverdiente Lobesers hebung übertrieben hat.

Ich wüßte auch, da eine ausführliche Beschreis bung dieses Wassers, als auch die bereits damit gesches henen grossen Euren anzusühren, nicht mein Fach ist, sondern dermaleinst durch einen Geschicktern geschehen muß, keine Versuche von Belang hinzu zusügen, aus ker demsenigen, welcher beweiset daß dieses Wasser

ber Kaulniß fast gar nicht unterworfen ist.

Nachdem ich dasselbe über $1\frac{1}{2}$ Jahr, in einer offenen nur eben vor Staub bewahrten Bouteille, in einem den Winter über geheizten, und den Sommer den Sonnenstralen ausgesetzten Jimmer vor dem Fenster stehen gehabt, so ist es außer einer sich darauf gesetzten Haut von Schwefelmilch, so klar wie das reinste Quellenwasser, ohne den geringsten Bengesschmack geblieben, so daß es ein jeder für ein sehr gustes Trinkwasser würde gehalten haben; wenn man aber, nachdem man davon getrunken, den Mund ohnabgewischt trocknen läßet, kann man die sich an den ßern Nand der Lippen angesetzte Salztheile, deuts lich schmecken.

Dieser Versuch machet mich glauben, daß ich dieses Wasser eben so gut, wie das Selter nach Batas via und den jenseits der Linie befindlichen Gegensten wurde verfahren lassen; auch für die Seefahrer

Ec 4 von

von sehr groffem Nugen fenn konnte, ba es in Betracht seiner Bestandtheile nicht allein gegen den Scorbut und übrige Seefrankheiten bienlich senn muß, fondern auch in Mangel frischen Wassers, (wenn man erst durch Defnung der Gefaße den Geruch verdams pfen lassen,) zu einem Roch : und Trinkwasser konnte genußet werden, und ich wünschte daß hiervon gelegentlich ein Bersuch zu machen stunde.

Weil jest dieses Wasser in starker Quantitat nach Zannover, Zelle, Braunschweig und andern Dr ten geholet, und ofters durch unvorsichtiges Schöpfen trube gemachet wurde, so habe ich vor furzen, die unterste Quelle mit acht groffen Quaderstücken fassen, eine Pumpe, beren Saugeloch vor einem derer Hauptzuflusse gerichtet, hineinsehen, und damit keine Unreinigs keit hineinfallen konne, solche mit einem starken und verschlossenen Deckel versehen lassen.

Un der obersten Quelle, welche das mehreste und in einer Stunde 150 Enmer Wasser giebt, (welche an Gewicht 3975 civil Pfund gehalten) ist noch seit Em. folche gesehen, nichts weiter gearbeitet, und ich kann noch nicht melden, was wegen des baraufe aufegenden Bebaudes gnabigft resolviret werden durfte.

Hieben fallt mir noch etwas besonders von die fem Wasser ben, so noch nicht angeführt ist: Es zeigt nemlich dieses Wasser ben seinem Herausquillen etwas bom fettigen Gehalt, indem es das fremde zu ihm eindringende Wasser mit Gewalt von sich stoßet und nicht zugiebt, das es sich mit ihm vermenge, dieses verrieth das Dasenn der obersten Quelle in der groffen Flachsröthe, ohne welchen Umstand ich sie schwerlich in dieser garstigen Pfuße wurde finden konnen.

Ich zweifele indes nicht, daß, wenn sich jemand allein ober auch eine Gesellschaft durch Actien an dies fem

sem Orte anzubauen melbete, daß sehr günstige Conditiones dürften zugestanden werden, und in Betracht, daß diese Quellen das Besondere haben, an einer ziems lichen Anhöhe zu liegen, wovon man eine der schönsten Gegenden, so sich denken läßt, übersehen kann, imgleichen die nur 5 kleine Stunden entsernte Nachbarsschaft der Stadt Zannover verursachen müßte, daß selbige gewiß ihr Conto daselbst reichlich sinden würsden. Welches auch vielleicht das geschwindeste Mitztel wäre, diese Quellen zum allgemeinen Besten nußbar zu machen.

In dem hiebenkommenden Berschlage sind die die von Ew. verlangten Stuffen für die Naturaslien Sammlung der so nüßlichen als verehrungs, würdigen Gesellschaft der naturforschenden Freunde. Ich habe das Gewicht nicht mit versteinerten Conchistien deren hier auf Bergen und Thälern fast aller Orsten zu sinden, wegen des Transports vermehren mosgen, zumalen dergleichen fast aller Orten zu sammlen stehet, und eigentlich nichts weiter beweiset, als daß dassenige, so wir jest bewohnen, ehmalen Meer geswesen, (auch vielleicht einmal was es gewesen wieder werden kann) welches jest ein seder Ansänger in der Naturkunde schon wissen muß, wie denn auch die Rusdera des Meers an den obersten Felsenslöß zu Endorf sich genug zeigeten.

No. 1. Ist also eine Stuffe aus der untersten Quelle, worauf Asphalt, mit Spathchrystallen vermischt, zu sehen; die in dem Stein sichtbaren schwärzeren Stellen und Streifen, sind ebenfalls mit Asphalt geschwängert, und die Hise des Feuers oder geringen Brennglases machet es ausschwisen. Ein Beweis, wie sein und aufgelöst diese Materie in dem Wasser befindlich senn muß, um die engen Pori dieses an sich festen Steines durchbrin

C. C. 5

gen

gen zu konnen, und alba ben Asphalt zu formiren

und abzuseßen.

Ich muß hieben noch einen Vorfall berühren, welcher in dem Auffaße von hiesiger Facultat vergessen worden anzuführen: Es waren nemlich die so häufig herausgebrachten Salzchrystallen, so schon sie auch angeschossen, nicht wie gewöhnlich von weißer Karbe, sondern alle dunkelbraun, und weil der Asphalt fich damals noch nicht gezeiget, so wußte keiner die Urfache davon anzugeben; jest wird sie ein jeder leicht errathen.

No. 2. Eine bergleichen aus der obersten Quelle.

No.3. Eine Schwefelließstuffe; so mit dem Stable Reuer giebt; die Fasern lassen sich mit einem Brennglase anzunden. Da ich so wenig wie verschiedene Bergverständige bieses Gemische jemals gesehen, so wußte ich nicht, unter was fur eine Classe es gebore: anjeto hat mich aber ein groffer Kenner, so einem ber berühmtsten Bergwerke Teutschlands vorstehet, belehe ret, es gehore unter die Arten des Glaskopfes, folas lich ein Gifenstein.

No. 4. Eben besgleichen.

No. 5. Eben dergleichen, aber alle von anderer

Gestalt, und woran noch Karben zu sehen.

No. 6. Ein aus selbiger Gegend, mit mineralis schem Unflug versebenes Stuck Duckstein, wovon aber sehr wenig vorhanden war; es ist dasselbe, was Herr

Goge unter No. 5. beschrieben.

No. 7. Ein Chrystallapfel, wie Berr Gone unter No. 1. beschrieben. Sie finden sich nicht allein im Amte Schaumburg, sondern auch im Lippischen Amte Sternberg in grosser Menge; ich habe bavon ausgebrochene Ernstallen, so bennahe eines kleinen Fingers bicke.

No. 8.

aus Briefen unserer Korrespondenten. 411

No. 3. Ein dergleichen Stück vom alten Ros denberge, aus dessen Teufe die dasigen ergiebigen Salzquellen entstehen. Es ist mit Quarf und Spath vermischt; die eine Seite dieses Berges ist lauter Gips.

No. 9. Ein Stück schwärzlichen Thons, woraus dieUnterlage des Felsensides zu Grossen. Endorf bestes het, so wie es mit dem Bergbohrer auf 14 Fuß Teufe in und unter der untersten Quelle herausgehoben worden.

No. 10. Reiner Asphalt so wie er ben Durchbreschung des Felsens in der untersten Quelle aufgesischer wurde. Da er sehr zerbrechlich, so sind nur sehr wes nige grosse Stücke ganz geblieben; er schmelzet in eisnem Lössel wie Wachs. Es muß alda ein grosser Vorsrath vorhanden senn; da man aber die Quellen noch weiter in die Tiese verfolgen müßte, so darf aus Bessorgniß denseiben zu schaden, nicht weiter nachgesuchet werden.

No. 11. Etwas von dem sich im Absluß der Quellen angesesten Schwefel, ist aber nicht rein gestug gesammlet worden, und etwas mit Schlam versmischt; indes werden die unter No. 6. von Herrn Göze wegen des Schwefelgehalts angeführte Proben, damit zu machen stehen.

No. 12. Einige in den Abfluß gefallene und mit dieser Materie incrustirte Baumblatter, welche wie

ein Schwefelstock zu gebrauchen stehen.

4.

Auszug eines Schreibens des Herrn Grafen von Matuschka, an die Gesellschaft. Breßlau, den 5ten Julii 1781.

Erlauben Sie mir, Ihnen eine kleine Beobachs tung vorzulegen, welche Sie vielleicht wenigstens ein wenig

412 Kurze Nachrichten und Auszüge

wenig bewundern werden, indem ich es auch nie ges glaubt hatte, wenn meine Augen nicht selbst davon oft Zeugen waren. Da es hier bekannt ift, daß ich ein grosser Liebhaber allerhand Arten, sowohl inn = als ausländischer Thiere bin, so finden sich auch oft Leute, welche mir dergleichen lebendige oder todte zu kaufen bringen. Schon einige Jahre hinter einander brachte man mir junge Kischrenber; wenn ich sie aber einen Sommer durch ernahrt hatte, starben sie gegen ben Ist aber hab ich einen schon in das vierte Alle die ich vorhin gehabt und gegenwärtiger Tabr. -waren von der Art welchen die Spadille derer Naturs forscher Ardeam eineream ben grauen Renher nennt vid. Müll. T. 2. p. 378. N. 11. Tab. XXIII. Fig. 6. oder vielmehr schienen sie von dieser Art zu sein; Der ist lebende aber fångt heuer an sich völlig zu verändern, Die Stirnfedern werden weiß, auf dem Wirbel verlångern sich die Federn, werden schwärzer und fangen an, an dem Nacken herunter zu hangen, die schwarze Binde an der Brust hat sich auch gefunden, und es wird mit einem Worte ex Ardea cinera Müll. Diejenige so p. 380 steht und Ardea major heist, oder der blaue Renher. Was soll man sich hieben denken? Ents weder, daß es gar keinen grauen Renher gebe, wels ches sehr wahrscheinlich ist, sondern daß die Fischrenher nur bis in das vierte Jahr so grau aussehen und nache bero alle zu blauen werden, oder daß es eine Art gebe, welche sich nicht verandert und beständig grau bleibt, die andre aber nur mit dem vierten Jahr aus bem grauen zum blauen übergehe. Hier ware eine weitere Untersuchung mit mehrern bergleichen Fischrens bern zu machen nothig. Müll. T. 2. p. 380. schreibt zwar: der Kitter halt dafür, daß dieser Reyher mit dem vorgehenden nah verwandt sey, und wit

wir haben schon bey der vorigen Art erinnert, daß sie von einigen für das Weibchen des blauen Reybers mit langen Ropffedern gehale ten werde. Hier muß ich aber ohne die Ehrfurcht, welche man dem Ritter von Linne schuldig ist, zu verleßen gang breift fagen, daß dieser groffe Mann sich geirrt habe. Der Beweiß davon ift dieser. Erst kurglich brachte mir mein Ausstopfer ein paar ausgestopfte blaue Fischrenher, Ardeas majores, woben mir berselbe erzählte, daß als er den fleinen von beiden eröfnet habe, ihm ein En fo schon grun nufficht und eben die Farbe hat welche Klein de Ovis avium T. XVII. F. 3. geschildert, in die Hand gefallen sen. Dieses En hab ich auch nebst vielen andern in meiner Sammlung. Es scheint also daß vor dem vierten Jahre man nicht so genau bestimmen konne, ob der Fischrenber die cinerea ober major sen. Und wenn man dieses En genau gegen Kleins T. XVII. F. 6. betrachtet, so fehlen die lichtbraunen Flecke, die Farbe ift aber sonst einerlen; ein neuer Beweiß, daß ber graue Renher nicht das Weibchen bom blauen sein musse, sondern das Weibchen vom blauen eben so aussehe, wie das Mans nchen, da lezteres nicht so genau das nemliche En legt.

Nun noch etwas von meinem Fischrenher, welches Sie befremden wird. Was frist er? Sie werden sagen Fische oder Frosche. Ich aber antworte Ihnen, keines von beiden. Sein gemeines Futter ist rohe Plauze oder Hünergedärme, das Futter aber welches er sich in einem gepflasterten Hofe selbst mit vieler List und Geschicklichkeit fängt, sind. . . . wers den Sie es glauben? auch Iäger glauben es nicht, sind Sperrlinge, diese fängt er sich selbst, und seine Portion, mit welcher er vor lieb nimmt, sind täglich 3 dies 4 und das auf folgende Art. Wenn das Hüners

414 Rurze Nachrichten und Auszüge

vieh gefüttert wird, stellt er sich mitten unter sie mit ganz eingezogenem Halfe. Run kommen die Sperr linge von den benachbarten Dachern herab und nehmen mit Theil an der Mahlzeit. Diese beobachtet mein Fischrenher auf das genaueste, zieht ben kurzen Hals völlig an den Leib herunter, daß der Ropf ganz hart an dem Rucken zu stehen kommt und in dieser Stels lung bleibt er so lang, bis einer der herumhupfenden Spaken nah genung ift, daß er ihn mit ausgestrecktem Halfe erreichen fann, und alsbenn streckt er gabling ben Hals aus und fangt so sicher feine Beute, daß selten sein Fang fehl geht. Diesem armen gefangenen derdrückt er schwebend den Kopf, oder erwürgt ihn an der Rehle, alsdann trägt er ihn zu dem Trinknapf und benezt ihn vollig, nun ist der Spat in seinen Ges banken zugericht, alsdann dreht er ihn so lange herum, bis der Ropf gegen die Rehle zu stehn kommt, und so laft er ihn herunter gleiten mit Rleisch und Redern. Solte man hier nicht sagen, daß der Fischrenher auch ein Raubvogel sen, wenn man nicht wuste, daß die Unvermögenheit sich den angebohrnen Fraß in Teichen selbst zu suchen zu dieser Nahrung ihn nothigte. Er frist auch Mäuse und man hat ihn einst gesehen, sich selbst eine fangen. Lauter Dinge welche, wenn man sie dem fürtreflichen von Linne erzehlt hatte, schwer von ihm geglaubt worden waren.

5.

Nachricht von dem schönen opalistrenden Muschelmarmor aus Kärnthen. 1) Aus einem Schreiben eines Freundes an den Rendant Siegfried.

Muschelmarmors, welcher von den Kennern eben sowohl als von den Liebhabern, wegen seiner prächtigen Farbenspielung so allgemein und mit Necht bewuns dert wird. Ich denke daben um so mehr Dank und Glaubwürdigkeit zu verdienen, wenn ich zum voraus gestehe, daß diese Beschreibung aus der mündlichen Erzählung des Herrn Ploners, K. K. Bergrichters in Bleiberg entstanden ist, die er mir nicht allein von der ohngefähren Entdeckung und Opalisirung dieses Marmors machte, sondern auch überdies durch die Besichtigung dessen Geburtsorts von der Wahrheit seiner Worte überzeugte.

Die ersten Stücke von diesem Marmor erhielt der K. K. Regierungsrath und Münz, und Bergwes sens Hofbuchhalter von Weikart vom Herrn Ployer zu Anfang des 1780. Jahres unter dem Namen einer Lumachella. Da nun Herr von Weikart die Ges wohns

1) Wir hoffen durch diese Nachricht, von der Entdes ching, dem Geburtsorte und der Beschaffenheit des besrühmten kärnthenschen Muschelmarmors, den Freunsden des Steinreichs um so mehr einen wahren Gesallen zu erweisen: weil ben der start erregten Ausmerkssamkeit auf diese ganz neue Erscheinung im Mineralreiche die bieher davon bekanntgewordenen Beschreibunsgen höchst mangelhaft und unzwerläsig waren.

416 Kurze Nachrichten und Auszüge

wohnheit hatte, alle Steinarten seiner prächtigen Mineraliensammlung anschleisen zu lassen; so schickte er auch diese Lumachella zu diesem Ende seinem Steinschleiser. Kaum war die Oberstäche eines Stückes abgeschlissen, so erschienen die schönsten opalisirenden Flecke, die der Steinschneider mit desto größerer Verwunderung betrachtete, se unverhofter diese Ersscheinung für ihn war. Allein eben diese seltene Ersscheinung brachte den Herrn von Weishart um alle seine Stücke, der Steinschleiser und ein gewisser Abbe A** enttrugen sie ihm alle und da sie die Begierde der auf die Mineralien unerhört neugierigen Wiener kannten; so verkauften sie die ersten Plätgen dieses Steins um 10 Dukaten.

Dies ist also die kurze. Entdeckungsgeschichte dies

fer Steinart.

Raum wurde diese Lumachella unter den Mines ralogen bekannt, als sich jeder um die Wette bemüstete, diese besondere Steinart als eine vorzügliche mineralogische Seltenheit zu besißen. Um ersten machte Herr Hoffrath von Vorn dem Herrn Ploner durch ein Briefgen von 20sten März 1780 die vor wenisgen Tagen entdeckte Eigenschaft dieses Steins bekannt und den folgenden Posttag berichtete Herr von Weils hart demselben den auf obige Art erzählten Verlust aller seiner besessenen Stücke dieser Sattung. Beide sügten das Ersuchen ben, ihnen hievon eine hinlängsliche Menge zu übersenden.

Durch die Schönheit dieses Steins gereißt, entsschlöß sich nach der Hand Ihro Königl. Hoheit die Erzherzogin Mariana hievon eine Tischplatte schleissen zu lassen; da man aber, ohngeachtet aller angewandsten Mühe und Vorsichtigkeit, kein so großes Stück, als zu einer Tischplatte erforderlich war, erhälten

fonnte;

konnte; so machte sich der Steinschneider haupt in Wien anheischig, aus fleineren Stucken ein ganges Blatt zusammen zu seßen, wozu auch Herr Ploper fünf Verschläge von diesem Marmor lieferte. Alle, die dieses Tischblatt gesehen haben, können die ausservöentliche Schönheit der Farbenspielung nicht genug ruhmen, und bezeugen, daß besonders der lebhafte Glanz der feuerfarbenen Flecken ganz die Augen blende. Ploper versicherte mich auch, daß das Blat des Rings, ben ihm Ihro Konigl. Hoheit im August 1781 zu weisen die hohe Gnade hatten, und den allerhochst Dieselben am nemlichen Tage Gr. Erellenz bem Gras fen Bingeng v. Rosenberg zu schenken geruheten, an Schönheit der Farbe und an Lebhaftigkeit des Glans zes alle bekannten Steine, den Diamant allein aus genommen, übertroffen habe. Gr. Majeståt der Raisser bezeigten, nach der Zurückkunft von Dero Reisen, über bas eben fertig gewordene Tischblatt Ihro Konigl. Hoheit ber Erzherzogin Marianens ein fo großes Wohlgefallen, daß allerhochst Diefelben also gleich bes fahlen, für den ankommenden Russischen Soff ebenfalls einen Tisch von diesem Marmor zu verfertigen. Es wird auch bermalen an demselben gearbeitet und das Jufgestell dieses Tisches, welches erst mit diesem Marmor ausgelegt wird, kostet von Bronze allein über 3000 Fl. Munmehro ist der Ort, wo dieser Marmor gebrochen wird, auf Besehl des Hoses vers zimmert, und mit einer Thur verschlossen, damit diese sonderbare Steinart nicht zu gemein werde, und auf bochstes Berlangen jederzeit die begehrten Liefes rungen erfolgen konnen.

Ich will anjest diesen Ort beschreiben, weil eben hier die Rede davon ist. Durch das ganze blenberz gische Erzgebürge streicht im Hangenden des Ganges Schrift, d. Gesellsch. nat. Fr. U.B. D b ein

418 Rurze Nachrichten und Auszüge

ein 15 bis 20 Klafter machtiger Mergelschiefer, wels cher mit dem Abhang des Gebürges gleiches Streichen und Verflächen hat. Ungeachtet in diesem Schiefer, burch das ganze Geburge hindurch, mehr und weniger petrificirte Conchilien gefunden werden; so hat man boch die opalisirende Muschelmarmorlage bisher nur an einem Orte, nemlich im Dywaldi Stollen, anges troffen. Dieser Stollen ift im innern Blengeburg, ober ba das Geburg zwischen 6 und 7 Uhr von Morgen gegen Abend streicht, in dem abendseitlichen Theile bes Geburges befindlich, und in einer Seigerteufe von 216 Rlaftern unter bem Mucken bes Geburges, am Fuß des Thales, gegen Mitternacht, angeschlagen. In einer Strecke von 116 Klaftern wurde ber Mergelschiefer erreicht, der allhier 15 Klafter machtig ift, und 1 Rlafter vom festen Liegenden des Schiefers zuruck, oder in der 132 Klafter des Schiefers Mache tigkeit bricht der berühmte Muschelmarmor. Er fors mirt eine ordentliche Lage, die mit dem Schiefer gleis ches Streichen und Verflächen hat, und höchstens pon der Dicke einer queren Hand ist. Diese Lage wird gegen Abend des Stollens von einer von Mors gen gegen Abend fallenden tauben Querkluft ganzlich abgeschnitten, und läßt also nur gegen Morgen und Hebersich ins Geburge. Unter sich hingegen ist, wegen kostbarer zu befürchtender Wasserhebung, noch kein Bersuch gemacht worden. Es ist aber nich zu zweis feln, daß sie nicht auch einigermaßen in die Teufe las sen werde. Sie hat von Natur unendliche Schricke und Spaltungen, und verandert ihre Machtigfeit in fehr kurzen halben Schuh weiten Diftanzen von einer queren Handdicke, bis zur Dunne eines Mefferrus ckens. Das ist nun die Ursach, warum keine großen Stucke, und noch viel weniger ein ganzes Tischblatt, Berling & Wie .,

wie ich oben erzählte, zu bekommen sind. Die opas-lisirenden Lagen aber sind in diesem Marmor nicht so häusig, als man wohl denkt. Man kann annehmen, baß kaum ber zehnte Theil ber ganzen Marmorlage opalifirt; der übrige Theil ist sehr kalcinirt und mit Rieß durchdrungen, folglich todt, wie es die Stein-schneider nennen. Dieser Umstand, daß man um einige opalisirende Stucke zu erhalten, eine große Strecke ausbrechen muß, macht die Erzeugung biefes Marmors kostbar. Gar zu weit kann sich biese Mars morlage aber wahrscheinlicher Weise nicht erstrecken, weil sie in den angranzenden Gruben, die vermoge ihrer bergordnungsmäßigen Maaße, ein fleines Paras lellogrammum von 56 Klaftern Länge und 21 Klafstern Höhe formiren, und deren jede den Schiefer ebenfalls abgequeret haben, nirgends gefunden wor den. Vermuthlich wird sie, wie gegen Abend, durch taube Querklufte abgeschnitten, deren es in diesem Schiefer häufig giebt. Diese Betrachtung muß noth wendiger Weise ben Werth dieser Steinart vergros fern, und diejenigen Stucke, Die sich bereits in Ras binettern befinden, noch schäfbarer machen.

Da die meisten Mineralogen diese Steinart nur geschliffen, aber nicht im naturlichen Bruche zu seben bekommen; so ist es nothig, sie einigermaßen zu beschreiben, weil die Farbenspielung von der Strucktur berselben abhångt, und man, ohne diese zu kennen, kein eigentliches Urtheil hievon fallen kann.

Diefer Muschelmarmor ober Lumachella besteht aus einem schwarzblauen weichen und feinen Thone schiefer, worin eine Menge verschiedener Konchillen gemischt sind. Obwohl alles sehr unordentlich unter einander und mehrentheils zertrummert liegt und man die eigentlichen Gattungen der Konchilien nicht deute Do lich

420 Rurze Nachrichten und Auszüge

lich erkennen und bestimmen kann, so scheinet doch das ganze Gemisch aus Koniten, Turbiniten, Strombiten, Muskuliten, Chamiten, Myiten, Mytuliten und besonders einer Menge Ammoniten zu bestehen, wovon die größten dis zu einem halben Schuh im Durchschnitt haben. Nur diesenigen Stücke, die im Bruch ganz frisch aussehen, und worinn die Muscheln den natürlichen Perlemutterglanz haben, opalisiren; die kalcinirten und zu sehr mit Kieß durchdrungenen Lagen sind hingegen todt. Daher ist der Kieß keine Ursach der Farbenspielung, wie einige dafür hielten.

Die Hauptfarben sind Feuerfarb und Grün 2) vie andern Farben, als Noth, Blau u. vergl. entstes hen aus der Stralenbrechung. Herr Ployer zeigte mir eine Menge kleiner Stückthen, die er horizontal von einander spaltete, und worunter man keine andere, als obige zwen Farben wahrnahm. Ben dieser Spaltung der Steine konnte man deutlich beobachten, daß die opalisirenden Muschelarten von einer blättrisgen Tertur waren. Da nun alle schielende und farbenspielende Steine, als der Opal, das Raßensauge, der Labradorskein ebenfalls von einer blättrigen Tertur sind, und die Muschelschalen, besonders das Omelet oder der englische Sattel (anomia placenta) wie auch die ächte Perlmuschel (Mytilus margaritiserus) wohin diese Schalen zu gehören scheinen, auch aus Blättern bestehen; so ist es wahrscheinlich, daß diese Tertur zur Farbenspielung vieles bentragen müsse.

²⁾ In einem andern Briefe hatte mir mein Freund diese Farben also beschrieben: unter Fenersarbe verstehe ich Roth mit Gelb oder Goldfarbe gemischt und so auch bei Grun, benn beide Farben haben, wie bei Laque Martin einen Goldgrund gleichsam zur Unterlage.

Je nachdem sodann diese Blatter schief oder mehr hos rizontal burchgeschnitten und geschliffen werden, je mannigfaltigere Farben muffen dabero, wegen der verschiedenen Brechung der Strahlen, erscheinen 3), wels ches ben dem natürlichen Bruch des Steins, weil er sich jederzeit nach der horizontalen Lage seiner Blatter spaltet, nicht geschieht, sondern nur die zwen einzigen Farben Reuerfarb und Grun zum Vorschein koms Wenn man nun ferner betrachtet, daß, die Muscheln in ihrem naturlichen Zustande unter der Perlemutterhaut ebenfalls mit diesen zwen Karben glanzen: so kann man auf die sehr wahrscheinliche Vermuthung kommen, — daß die Konchilien in dem Muschelmarmor, noch nicht den ersten Grad der Ralcinirung überstanden haben, noch viel weniger in die Bersteinerung übergangen sind, sondern mit einer Steinmaterie zwar zusammen verbunden sind, binges gen ihren Bestandtheilen nach, sich vollkommen noch in ihrem naturlichen Zustande befinden. Man fieht bas Gegentheil beutlich an benjenigen Stucken bes Muschelmarmors, welche die Steinschleifer tobte nennen; die nemlich bereits kalciniret sind, und dadurch allen naturlichen Glanz verloren haben.

Ich darf nicht erst sagen, daß zur Versteines rung die Kalcination vorhergehen musse, und daß ben dieser die Körper ihre öhligten und salzigen Theile vers liehren, die ihnen die Consistenz und den Glanz versschaffen. Wer immer also diesen Muschelmarmor in seinem natürlichen Bruch zu sehen Gelegenheit hat, D d 3. wird

³⁾ Derselben Meinung ist unter andern, auch der berühmte Herr Prof. Pallas, da er bei Beschreibung des Labras dorsteines, in den neuen nordischen Seiträgen 2. Bande S. 240. dieses schönen Muschelmarmors erwähnet.

wird hinlanglich überzeugt senn, daß die darin befindslichen opalisirenden Muschelarten noch ganz frisch sind, und keiner Verwesung oder Veranderung bisher aus

geset waren.

Bur bessern Beurtheilung habe ich bie Ehre einige noch frische oder opalisirende und halb und gang calcinirte dergleichen Marmorstücke zu über-Herr Ploner hat sich vorgenommen, mit senden. 4) ben ersteren und letteren Gattungen einen Chymischen Versuch vorzunehmen und er hoft ganz gewiß von den ersteren zum Beweis ihres noch vollkommenen und uns versehrten Zustandes das denen Konchilien eigenthum-Diesenigen opalisis liche Dehl und Salz zu erhalten. renden Flachen, die fich ben der Zerspaltung des Steins zeigen, lassen sich wegen ihrer ausserordentlichen Reine zu keiner vollkommenen Politur bringen, sondern sind den Augenblick weggeschliffen. Die Flachen muffen, wenn sie einen lebhaften Glanz haben follen, mit einer subtilen Steinhaut, wie mit einem feinen Glase bebeckt senn. Sobald man diese wegschleift und die Flache selbst berühret, bort die Opalisirung auf, eben so wie der Glanz ben den naturlichen Muscheln vergeht, wenn man ihnen die feine Perlemutterhaut wegschleift, mit der die Farbenspielenden Flachen überzogen sind.

Herr Ploner zeigte mir dieses auf seiner Schleifs maschine sehr deutlich. Ich sahe wie die opalistrenden Flächen von Zeit zu Zeit zum Vorschein kamen, und wie sie nach und nach wieder verschwanden, so bald die Schleif Scheibe die opalistrenden Flächen berührte, und ihre sehr feinen Blätter in einem Augenblick mit

⁴⁾ Diese Stücke sind seit mehr als zwen Monathen noch vergeblich erwartet worden.

sich fortriß; ba inzwischen auf einer anderen Stelle

wiederum neue entstanden.

Die seine glabartige Steinhaut, die die opas listrenden Flächen bedeckt, schüßt selbige auch vor der Verwitterung; denn diesenigen Flächen, deren Blätter zum Vorschein kommen, daß man sie unters scheiden kann, lösen sich mit der Zeit durch die eins dringende Luft auf, und schälen sich, und um so viel mehr wenn Kieß in der Mischung ist.

6.

Chemische Untersuchungen einiger Steinarten.

Da zur Erweiterung und einer gründlichen Kenntsniß in der Naturgeschichte vorzüglich die genaue Unterssuchung der einzelnen natürlichen Körper behülslich ist, und im Mineralreiche noch viele Körper nicht hinlangslich untersucht sind; so habe ich als einen Anfang zu dergleichen Benträgen nachstehende chemische Bersuche hier benfügen wollen, welche der geschickte Provisor der hiesigen Rosenschen Apothete, Herr Zindheim, auf mein Bitten über folgende Steinarten, mit der ihm eigenen Genauigkeit und Fleiß, angestellet hat.

Siegfried.

1) Kristallisirter Usbest von Gmündt in Kärnthen. *)

Dieser sahe grunsich aus, war hie und da mit einem gelblichen Glanz angelaufen, einige Krystallen Ob 4 ließen

^{*)} Die Geschichte und außere Beschreibung dieser neuen Steinart, nebst einigen chemischen Zergliederungen, hat schon der Herr Prof. Hacquet im ersten Bande dieser Schriften S. 149 gegeben.

ließen sich mit einem Messer blattern und schneiben. Als er im glafernen Morfer so fein als möglich zerries ben worden war, sabe er braun aus, und hatte mit bem Talk das abnliche, daß er, wenn er auf der Haut gerieben wurde, dieselbe glanzend machte.

Eine halbe Drachme des pulverisirten frnstallisirten Asbests, murde mit einer Drachme Vitriolol über, gossen und digeriret, mit kochendem destillirten Wasser ausgelaugt; es hatte sich aber im geringsten nichts

bavon aufgeloset.

Eine halbe Drachme besselben, übergoß ich mit zwen Drachmen Salpetersaure; es war ihm aber nichts durch Digestion und Kochen abzugewinnen.

Da ich also merkte, daß die Sauren feine Burfung darauf zeigten, so versuchte ich es mit den Alkalien. Bu dem Ende vermischte ich zwen Strupel des pulverifirs ten Asbests mit acht Skrupel gereinigten Weinsteinfalze, dieses wurde in einem wolverklebten Schmelze tiegel, mit starkem Schmelzfeuer eine halbe Stunde zugeseßt, worauf es zu einer lichtgrauen Masse zusams men gebacken war. Diese wurde zerrieben und mit kaltem destillirten Wasser in ein Zuckerglas gespult, worauf dieses eine grune Farbe annahm und sich eine meiße Erde prazipitirte; so bald warmes bestillirtes Wasser zugegossen wurde, vergieng ihm das Grune. Die Erde wurde geschlemmt und es setzte sich ein braunes Pulver ab, welches ausgesüßt und getrocknet zwolf Gran mog. Die weiße Erde wurde mit wars men deffillrten Wasser ausgesüßt, worauf dasselbe eine rothe Farbe annahm.

Aus dieser Erscheinung argwohnte ich auf Braunftein, beswegen vermischte ich zehn Gran Usbest mit drens fig Gran gereinigten Salpeter, brachte es im Schmelze tiegel und behandelte es auf Urt des mineralischen Chas meleons,

meleons, wie ich es an einem andern Orte gezeigt habe; es gab aber, wie dieses zu thun pflegt, keine dergleischen Erscheinung.

Nachdem die oben erhaltene weiße Erde getrockenet war, wog sie vier und drenßig Gran, welche mit Aufschäumen und gelinder Erhißung von der Bitrioks säure angegriffen, aber nicht ganz aufgelöset wurde. Als es einige Zeit in Digestion gestanden, ausgelaugt, siltrirt und zum krystallisiren hingestellt worden, so kam zuerst eine kleine Spur des Seleniten zum Vorschein, und ben der zwenten Arnstallisation ein langspießiges, nach vorne zu abgestumpftes Salz, welches einen bitztern Geschmack hatte, sich in wenig Wasser leicht aufzlösete, und alle Eigenschaften des Vittersalzes besaß.

Die oben erhaltene zwölf Gran braunes Pulver wurden einigemal mit farbenloser Salzsäure übergossen, welche sich goldgelb davon färbte und vom Eisen zeigte. Diese Erde hatte unter dem Vergrößerungsglase wahre Sandkörnergestalt, knirschte zwischen den Zähnen, floß mit Alkali und Borar zu einem Glase, und mit Alkali allein geschmolzen, lösete sie sich völlig auf und gab die Rieselseuchtigkeit.

Eine halbe Drachme bes gepülverten Asbests wurde im Schmelztiegel eine halbe Stunde kalzinirt; es hatte am Gewicht nichts ab und nichts zugenommen, es war dadurch etwas hellbraun geworden. Zehn Gran von diesem kalzinirten Asbest, wurden mit zwanzig Gran gereinigtem Salmiak vermischt und sublimirt, worauf goldgelbe Eisenblumen erhalten wurden. Der Rückstand sahe jest aschgrau aus, und hatte durch diese Behandlung einen halben Gran am Gewicht abzgenommen; dieser wurde noch einmal mit zwanzig Gran Salmiak sublimirt, welches wiederum ein wes Dos

426 Rurge Nachrichten und Auszüge

nig gelb gefärbt wurde, und das Rückbleibsel war ein Biertel Gran leichter geworden.

Aus diesen angestellten Versuchen läßt sich zwar kein bestimmtes Verhältniß, für die Menge der Besstandtheile dieses Körpers geben, weil die Aussossung der Kieselerde aus dem Schmelztiegel sowol einige Unsgewißheit hieben veranlaßt, wie auch, weil benm Schlemmen der Erde es unmöglich verhütet werden kann, daß wenigstens einige Gran davon nicht berechsnet werden können. So viel erhellet aber zur Inüge hieraus, daß die Bestandtheile des krystallisirten Ussbests die nemlichen sind, welche der Talk in seiner Mischung hat, nur sind sie in dem Verhältniß versschieden, nemlich: Bittersalzerde, Kieselerde, Eisen und eine Spur der Kalkerde.

2) Chemische Untersuchung des Chalcedon. *)

Der Chalcedon, womit diese Versuche angestellt wurden, war weiß, mehrentheils durchsichtig, aus, genommen da, wo er mit milchweißen Lagen durch, zogen und auf der Oberstäche grünlich punktirt war. Die durchsichtigen Stellen desselben gaben am Stahl Feuer, die undurchsichtigen aber nicht.

Er wurde mit destillirtem Wasser aufs sorgfålstigste, von allem etwa anhängenden Unrath abgewasschen, getrocknet, und im Glasmörser zu einem feis

nen Pulver zerrieben.

Zwen Drachmen davon laugte ich mit zwen Unsen kochendem destillirten Wasser aus, und filtrirte es durch

^{*)} Dieser Chalcedon ist aus Island, und haben wir solschen der Gute des herrn Prediger Chemnit in Copenshagen zu danken.

burch doppelt zusammengelegtes Makulatur. Lakmus, Fernambuk, und Curkumepapier wurden nicht davon verändert, auch wurde durch die Auflösung des flüch, tigen und des feuerbeständigen Laugensalzes nichts dar, aus niedergeschlagen; die Auflösung des Silbers und Rupfers im Salpetersäuren, und des äßenden Sublimats im Wasser ließen keine Veränderung bemerken. Quecksilberaussösung im Salpetersauern gab, nachdem es zwölf Stunden ruhig gestanden, höchst weniges eines gelblichen und flockigten Niederschlags.

Durch Digestion des alkoholosirten Weingeists war dem Chalcedon nichts extraktives abzugewinnen.

Eine Drachme des Chalcedons wurde mit eben so viel konzentrirter, rektifizirter und weißer Vitriolssaure in einer Glasretorte übergossen, woran ein Kolsben mit destillirtem Wasser, in der Absicht besindlich war, um auf die Gegenwart der Flußspathsäure Achstung geben zu können; es schäumte stark und erhiste sich. Die Netorte legte ich im Sandbade; ben der Disgestionswärme wurde es darin schwarz und roch ein wenig schweslicht, ben verstärktem Feuer kamen keine Zeichen der Flußspathsäure zum Vorschein.

Der Rückstand in der Metorte wurde mit destillirtem Wasser ausgelaugt, die Lauge abgedampft und zum Krnstallissen hingestellt, worauf sechs Gran Selenit erhalten wurde. Da nichts mehr aus dieser Lauge, welche sauer schmeckte, anschießen wollte, wurde in einem Theil derselben weniges vom seuerbes ständigen vegetabilischen, und in einem andern Theil etwas slüchtiges Laugensalz gethan; bendes gab nach dem Ausdünsten octaedrische durchsichtige Krystallen, welche einen zusammenziehenden Geschmack hatten, im Feuer sich aufbläheten, und zu einem schwammiche

ten lockern Körper wurden, und alle übrige Eigenschafs ten des Alauns besassen.

Eine halbe Drachma Chalcedon vermengte ich mit anderthalb Drachmen gereinigten Salmiaf, legte es zum sublimiren in eine Glasretorte, mabrend ber Sublimation wurde ein brenzlichter urinofer Geruch verspürt; der Sublimat war schwachgelb gefärbt und hatte ein Viertel Gran am Gewicht zugenommen, welches vom Eisen herrührte; benn mit phlogistisirten Alkali wurde er blau, und mit-Gallapfelinfusion Der Rückstand wurde mit destillirtem Was fer ausgelaugt, und mit aufgelbsetem Weinsteinsalze eine weiße Erde davaus geschieden; von welcher Art war diese? Schwerspatherde war es nicht; denn als sie in Essigsaure aufgeloset, mit destillirtem Wasser verdunnet und Vitriolsaure zugetropft wurde, trubte es sich im geringsten nicht; sondern es war Kalkerde, welches durch die Rleefalzsäure entdeckt wurde.

Die zurückgebliebene Erde, von der Destillation des Bitriolsauern, welche ausgelaugt worden war, wog, nachdem sie getrocknet, zwen Skrupel und zwölf Gran und sahe aschgrau aus; diese wurde im bedeckten Schmelztiegel eine Stunde rothglühend erhalten und hatte zwen Gran am Gewicht verloren, sie war dadurch weiß geworden. Ein Theil davon mit vier Theilen gereinigten Weinsteinsalze geschmolzen, lösete sich auf und gab die Kieselsseuchtigkeit.

Ein Theil Chalcedon mit dren Theilen Salpeter vermischt, im glühenden Schmelztiegel eingetragen, verursachte keine Verpussung; als er eine Viertelstunde Schmelzkener ausgestanden, erhielt er eine Umethystzfarbe, woraus ich nicht abgeneigt bin, auf die Gezgenwart des Braunsteins zu schließen.

Diesem

Diesem zufolge ist barin enthalten:

Rieselerde 5,
Ralkerde 10,
Alaunerde 50,
Eisen 240.

Und 11 waren für sire Luft, Krystallisationswasser, Braunstein und Brennbaren zu rechnen

3) Untersuchung des Kros oder Kragensteins, aus den Salzgruben von Bochnia. *)

Bon dieser Steinart ift meines Wissens nirgends ausführlicher gedacht worden, als im neuen Hamburs gischen Magazin, im ersten Stucke bes britten Bane bes, gleich im Anfange, nemlich, in einem Schreis ben an den Herrn Professor Raffner, einige sonderbare Steine betreffend. So lehrreich und der Aufmerksamkeit wurdig bieses Schreiben auch ift, so ift es für den Naturforscher und Scheidefunstler doch nicht befriedigend genug; denn die darinn angeführte Bergleichung mit dem Alabaster, und daß dieser Stein, wie jener nicht mit Scheidewasser efferveszirt, entscheidet wenig oder nichts; noch weniger sind das durch die wahren Bestandtheile bestimmt worden, als worauf es dem aufmerksamen Beobachter ganz vor: züglich ankommt, indem er gern, wo möglich, alles analytisch und synthetisch, beweisen mochte. Diese Stein=

Dasel mitgebracht, da ich vordem diese Art noch nicht hier gesehen hatte. Die Geschichte, wie dieses Stücknach Basel gekommen, und seine außere Rennzeichen, haben mir die Ueberzeugung gegeben, daß er die im ans geführten Stücke des neuen Hamburg. Magazins vom Herrn Schober beschriebene Steinart ist. S.

Steinart aber verdient mit allem Recht einige Nachforschung, und in dieser Absicht bin ich so fren, meine wenigen Bemerkungen, und die damit angestellten

Bersuche, mitzutheilen.

Dem außerlichen Unsehen nach, gleicht der Kros, oder Kragenstein einer wurmahnlichen Ineinanders fügung, wie es auch der mehrern Verständlichkeit mes gen, an dem Rupfer, welches ben obgedachten Schreis ben befindlich ist, zu ersehen ist. Auf der Oberfläche fieht er einem hellgrauen Marmor nicht ungleich, und wenn man etwas bavon abschlägt, so, daß die Schicht bort abspringt, wo sie nur angepreßt zu liegen scheint, so sieht er von diefer Seite dunkelgrau aus, und wenn man biese mit der Zunge berührt, so bemerkt man einen falzigen Geschmack, welcher bem gemeinen Ru-

chensalze ganz gleich kommt.

Der Schwere, dem außerlichen Unsehen und ander Eigenschaften nach, von diesem Stein zu urtheilen, hatte ich einige Wahrscheinlichkeit zu glauben, daß derfelbe zu ben fogenannten Bolognefer oder benen Steinen gehoren mochte, welche so weit zu bringen sind, daß sie im Dunkeln leuchten. Ich zerschlug deswegen eine halbe Unze dieses Krossteins in Stuckchen wie Bohnen groß, und ließ sie eine halbe Stunde im Schmelztiegel ben starkem Feuer kalziniren. Hiers burch wurde diese Steinart in etwas geandert, sie war ein wenig leichter, weiß und an der Seite, wo er vorher dunkelgrau sahe, war er gelblich geworden, und jest viel leichter, als im rohen Zustande zu zere reiben. Diesen kalzinirten und zart geriebenen Krosstein vermischte ich mit Tragantschleim, und zwar so, daß es eine Masse wurde, woraus ich eine Scheibe eines Messerrücken stark formirte; diese ließ ich recht tros cken werden, und darauf mußte es nach Marggrafscher Urt

Art zwischen Rohlen, kalziniren. Allein es wollte mir nicht bamit glucken, biefen Stein babin zu bifponis

ren, daß er im Dunkeln leuchten wollte.

Eine halbe Unze des roben Rrossteins, welcher im Glasmorfer zu einem feinen Pulver gerieben worden war, wurde mit vier Ungen fochenden destillirten Wasser aus gelaugt und filtirt. Silberaufibsung im Salpeterfauern, desgleichen Blenauflösung wurden bavon getrübt, es fiel ein weisser Niederschlag und mit der Auflösung des Weinsteinsalzes schied sich eine weiße Erde, welche burchs Filtrum bavon geschieden wurde.

3men Drachmen dieses roben pulverifirten Steins, murben in einer Glasretorte, mit vorgelegtem Rezie pienten, im offenen Feuer gelegt, es wurde ein brandichter Geruch daben verspurt. Nachdem die Retorte falt war, wurde es mit einer halben Unge Bitriolol übergoffen, eine Zeitlang Digerirfeuer gegeben, barauf mit zwen Unzen bestillirten Wasser vermischt, ges focht, ausgelaugt, filtrirt, abgedampft und zum frnstallisiren hingestellt, worauf bloßer Selenit sich abschied.

Mit diesen Bersuchen war ich nicht zufrieden, ine bem ich die eigentliche Mischung, meines unter Banben habenden Körpers, hierdurch noch nicht genau genug hatte kennen lernen. Ich argwohnte auf die Gegenwart ber Bitriolfaure, und um diese bavon zu trennen, so halte ich das Brennbare für das allerschicklichste Mittel dazu. Deswegen vermischte ich zwen Drachmen roben pulverisirten Krossteins, mit einer halben Drachme Rohlenstaub und dieses wurde in einem wolverklebten Schmelztiegel eine Stunde im Glubefeuer erhalten. Nach dem Erkalten wurde der Tiegel geoffnet, der Inhalt desselben sahe schwarzgrau und roch schweflicht. Der Stein war nun ganz hierdurch geandert worden, Denn

rie, am Gewicht ein Strupel, im Filtro zurück. Aus der klar abgelaufenen Lauge wurde mit vegetabis lischen Alkali, eine weiße Erde niedergeschlagen, welche aufs beste ausgesüßt und getrocknet, vier Skrupel am Gewicht hatte. Diese Erde war nach allen damit ans

gestellten Versuchen, eine blosse Ralferde.

Die im Filtro zurückgebliebene schwarze Materie kalzinirte ich im offenen Schmelztiegel, es blieben davon zwen Gran einer grauen unauflöslichen Erbe zurück.

Aus diesem angeführten Bersuche erhellet, wie mich dünkt, schon zur Gnüge, daß der Kröss oder Kragenstein aus Vitriolsäure und der Kalkerde bestehe, und daß er also für weiter nichts, als einen bloßen

Sypsspath zu halten sen.

Um mich aber noch mehr von der Gegenwart ber Bitriolfaure zu überzeugen, so vermischte zwen Drache men rohen pulverisirten Krosstein mit einer Drachme bes reinsten Weinsteinsalzes, that es in einen Schmelze tiegel, auf welchen noch ein anderer fest anlutirt wurde, feste folchen ins Feuer und kalzinirte es eine Stunde lang. Es war zu einer weißen Masse zusammen ges flossen, diese zerrieb ich zu einem feinen Pulver, laugte es mit warmem Wasser aus, filtrirte es und stellte die Lauge zum friftallisiren bin, worauf ein Galz anschof, welches alle Eigenschaften des vitviolisirten Weinsteins hatte. Im Filtro blieb eine weiße Erde zurück, welche in der Salveter und Salzsaure sich mit Aufschäumen auflosete, und übrigens ganz wie eine Ralferde vers Mithin führt auch dieser Versuch den deuts bielt. lichen

lichen Beweis, daß der Kros, oder Kragenstein aus Kalkerde, mit Vicriolsaure verbunden, bestehe.

Dieses waren bemnach die nächsten Bestandtheile des Kross oder Kragensteins, welche ich mit diesen wesnigen Versuchen, doch aber hoffentlich zur Gnüge, bes

wiesen zu haben, mir schmeichle.

Mur noch ein Wort von der Figur und Ents stehung dieses Steins. Was die Entstehung der Fisgur desselben anlanget, so gebe ich der sinnreichen und naturgemäßen Theorie, welche in oben angeführten Schreiben, auf der neunzehnten Seite u. f. angeführt ift, meinen Benfall. Wie aber diese Steinart selbst entstehen konne, scheint mir folgende Erklarung einis germassen genugthuend zu senn: "in ber Erde fehlt. es nicht an Wassern, welche in Menge Kalkerben aufgeloset enthalten, auch giebt es darin Auflösungen von metallischen, erdigen, und salzigen vitriolischen Mittelsalzen. Es ist also ganz leicht möglich und ges wiß, wenn diese Substanzen zusammen kommen, baß eine solche Mischung, wie unsere oftbenannte Steinart ift, daraus entstehen kann. "Man wird sich auch wenig wundern, woher bie besondere Gestalt des Kross steins entstanden ist, wenn man bedenkt, daß es der Långe der Zeit sehr leicht ist, eine solche Rigur hervorzubringen, da hingegen es der Kunst und dem Naturs forscher lange ein Beheimniß bleiben kann, wie Dieses ber Natur zu bewerkstelligen, möglich war.

Beschreibung des natterformigen Nadelfisches, von B. C. Otto. Aus einem Schreiben an die Gesellschaft.

21m zwölften Junius vieses Jahrs ruberte ich von Pommern nach ber Halbinfel bem Dars, ober vielmehr nach der Fundischem Wiese, und ging ben einer starken Ebbe 1) von da nach einer anligenden kleinen Insel, dem Stralsundischen Werder. Diese Infeln haben an der Seite, nach unserm festen Lande au, reiche Wiesen furs Dieh. Un ber Seite gegen Die Ostfee liegen hohe Walle von Sand, welche bas Land gegen starke Wellen und das Treibeis ziemlich schüßen. Die Aufsicht über die Offee war unbes grangt. Man fabe nur bisweilen entfernete Segel auf der Ostsee, welche schon wieder allgemach weiter über das Land stieg. Sonst war sie seit langer Zeit besonders stark, über eine Viertelmeile, zurück getreten, und auf eine Meile in ber Lange lag ein ebes nes trockenes Land, von weißem Sande, wo fonft bas Meer hohe Wellen aufthurmet. Der feine Sand ward auf der weißen Flache, wie Schnee ben starkem Froste auf glattem Gife, getrieben, und machte mitten im Sommer einen gang sonderbaren Anblick. Rleine Mus scheln

¹⁾ Man versteht hier aber nicht eine periodische Ebbe, son= dern nur eine folche, die durch einen heftigen Wind entsteht da denn das Wasser in die Rordsee geht, oder von da in die Oftsee, ja oft steigt es, oder fallt, ehe man bier den Sturm merkt.

aus Briefen unserer Korrespondenten. 435

scheln waren auf dieser Flache in ansehnlicher Entfer nung sichtbar, und der einzige Gegenstand, an welchem sich der feine Sand, bis sie von ihm bedeckt wurden, Bernstein sabe ich fast gar nicht. Aber am Wasser fand ich viele kleine Fische, welche mehrentheils todt, aber noch nicht fehr getrocknet, auf dem Rande lagen. Einige lebten noch in etwas flachem Waffer, bas auf dem Rande stand. Ich famlete einige und ben meiner Ruckfunft von dem Werder wollte ich mehrere nehmen, aber benm Pflanzensuchen bemerkte ich nicht, daß die Flut fehr eilig flieg. Nach einigen Stunden konnte ich nicht mehr auf trockenem Lande von da kommen, und meine Fische waren weggespult. Von den geretteten schicke ich Ihnen einen. Man sieht leicht, daß er zu Linnes schwimmenden Umphis bien, welche doch ben Fischen sehr abnlich sind, und zwar zu den Madelfischen, 2) gehore. Das Ge schlechts Rennzeichen derselben ist: der Ropf, an wels chem der Ruffel fast malzenformig, und der Mund von der untersten Kinnlade, wie burch einen Deckel, geschlossen ist; die Kiefen bfnung ist durch die anges wachsenen Riefendeckelgeschlossen; Im Genicke ofnet sich das Luftloch. Der Körper ist gepanzert. Die Banchflossen fehlen: Fast ben allen Arten ber Madels fische ist die Zahl und Lage der Schwimmflossen sehr verschieden, anstatt daß biese ben verschiednen Arten in einem und demfelben Geschlechte ber wahren Rifche darin ziemlich ähnlich, und hauptfächlich nur durch Die Strahlen verschieden find.

Ce 2

ihn

²⁾ Syngnathus Linné Systema nat. ed. XII. Tom. I. p. 416. Der Nadelfisch. le cheval marin, la Trompete. Leske Nat. Gesch. Th. 1. S. 336.

436 Kurze Nachrichten und Auszüge

Von Linnes Nadelfischen kann keiner der von mir erwähnte senn, als sein dyngnathus ophidion. Ich will ihn den Natterförmigen nennen, weil er doch schon den Namen Seenatter aus dem Englischen deeadder, vipera marina führt. Es kann dieser Fisch aber von keinem Naturkündiger schieklich eine Natter genant werden, und ist derselben nur ähnlicher als die übrigen Nadelsische, weil er lang, fast rund ist, und nur eine kleine Floßseder hat.

Beschreibung des natterförmigen Ladelsisches.

Der Nabelfisch mit rundlichem, etwas zusammen gedrücktem Leibe, ohne Flossen des Schwanzes, Afters und der Brust.

Die größesten waren ohngefähr einen ganzen Fuß, die kleinsten einen halben Fuß lang. Ben einem von zehn Zoll, betrug die Länge des Leibes vom Maule bis zum Ufter sechs Zoll, und von da bis zum Ende des Schwanzes vier Zoll. (Ben der Kantnadel Syngn thus Acus ist der Schwanz länger, als der übrige Körper.) Die größte Höhe vom Nücken bis zum Bauch beträgt ohngefähr zwen Linien; und der Durchmesser von einer Seite zur andern, eine Linie; die Länge des Rüssels, so wie des Kiefendeckels 4 Zoll.

Der Ropf ist hart, lang, dunne, schmal, von den Seiten zusammen gedrückt flach, mit einem oberen und einem unteren scharfen Rand vom Maule bis zu den Augen. Die Kinnladen machen einen langen Rüssel, welcher sich wie eine Röhre in den Mund endiget. Die Dessnung des Mundes ist klein, und bennahe rund. Am dem untersten etwas beweglichen Kinnladen sist an der Spisse desselhen eine kleine aufs gerichtete rundliche Scheibe, welche, wie ein Deckel, die Desse

Deffnung des Mundes schließet, oder gleichsam vor demselben wie ein Schieber von unten aufgeschoben wird.

Des Körpers Gestalt ist lang, dunn und vom Ropf bis zum After fast gleich dick, doch nicht völlig walzenförmig, sondern der Durchmesser vom Rücken bis zum Bauche ist beinahe doppelt so groß, als der von den Seiten, so daß der Körper von den Seiten etwas flach zusammen gedrückt oder weniger gewölbt, als am Rücken und dem Bauche ist.

Bom After an wird der Körper bis ans Ende des Schwanzes immer dunner, und endigt sich nicht (wie ben dem Nadelsisch, die Kantnadel genannt) in eine Floßfeder, sondern in eine dunne abgestußte Spiße. Im aufgetrockneten Fische läßt der Schwanz mehr dreieckt und hat denn einen untern Rand, und eine gewölbte obere und zwen schräge Seitenslächen.

Der ganze Körper der größten dieser Nadelfische ist lange nicht so dick, als ein Gänsekiel. Der After liegt dem Ropfe viel näher, als dem Ende des Schwanzes, oder der Körper ist länger als der Schwanz, welches aus obiger Ausmessung zu sehen ist.

Die Augen sind klein, liegen hinten am Kopf gewölbt hervor.

Masenlöcher, wie ben der Kantnadel habe ich mit blossen Augen auch an den größesten Natterförsmigen Nadelsischen nicht gesehen. Zähne habe ich auch nicht ben ihnen gefunden.

Die Riefendeckel können nicht, wie ben den wahren Fischen, geöffnet werden, sondern sind am Körsper angewachsen.

Zwey Luftlöcher sind doch am obern Rande derselben im Genicke, nämlich eines an jeden Kiefens Ee 2 deckel beckel Diefe Luftscher sind so klein, daß man sie

kaum mit blossen Augen entbecket.

Die Rückenflosse ist die einzige Schwimm flosse, welche dieses Thier hat, sie ist bennah einen Parifer Zoll lang, eine gute Linie boch, und hat 34 Strahlen, welche durch eine feine durchsichtige Zaut verbunden sind. Etwa der vierte Theil liegt über den After vor demfelben, oder auf dem Rücken, drenviers tel derselben hinter dem After auf dem Schwank.

Unstatt der übrigen Floßsedern dient vielleicht der lange, an den Seiten etwas flache Körper, und ein hervorstehender Rand in der Mitte långst den ganzen Bauch. So wie die benden untern Seitenrander am Schwanze ber Kantnadel die Stelle der Steißflosse

vertreten fonnen.

Die Farbe bes Körpers ist braungrau und fällt ein wenig ins grune. Doch ist die Gegend hinter bem After weislich, der Rucken und der untere Rand des Bauchs fallen ins braune, und an den Seiten laufen dren Linien weißer, abwechselnder Punkte (in quincunce). Durch die Kiefendeckel sieht man ohns gefähr sieben braune und blaue schräge Streifen, und durch die Haut der Brust oder etwa einen Zoll bon ben Riefendeckeln an, zur Seite bes Leibes, vier unterbrochene Streifen, welche eine prachtige, glans zende Sapphirblaue Farbe haben, die sich ben dem trocknen Fische verliehret, und alsdann braun ers Scheinet.

Die Zaut ist ohne Schuppen und man sieht besonders mit dem Vergrößerungsglase viele fleine erhobene Punkte auf derselben wie am Chagrin. Auch ist sie in mehrere Schilde oder vielmehr Ringe abges theilt, welche vielleicht, doch sehr unrecht mit den Ringen der Megenwurmer verglichen find. Etwas

ähnlicher

ähnlicher möchten sie den so genannten Gliedern der Bandwürmer lassen. An dem Körper sind 30 längere, am Schwanze 58 bis 60 kürzere von diesen Gliedern. Sie sind ben dem frischen Thiere nicht sehr hervorstehend, und ben dem trocknen auch noch lange nicht so deutlich und hervorstehend, als ben den übrigen Nadelsischen. Ben diesen hat Artedi sie gezählt und nennet sie Laminas, und Leske nennet sie Glieder.

Ben den übrigen Nadelsischen stehen einige Ransber am Leibe sehr hervor und manhat sie darnach untersschieden, ob sie sechssoder siebeneckigt u. s. w. waren. Solche Ecken sind an dem natterformigen Nadelsisch gar nicht zu bemerken; indessen kan man doch ohne grosse Mühe mit blossen Augen an denselben, wenn sie getrocknet sind, vom Kopfe bis zum After, an jeder Seite dren hervorstehende Streisen, wie auch eine auf dem Rücken und eine am Bauche sehen. Sie sind aber zu klein, als daß man diesen Nadelsisch deskals achteckigt nennen könnte.

Die Ostsee ist der Aufenthalt dieser Fische.

Von ihrer Lebensart habe ich nichts weiter bes merkt, als daß sie eine schlangenformige Bewegung im Schwimmen machen, und bisweilen aus dem flaschen Wasser aufs Land springen, wenn man sie greisfen will. Sie gebären wahrscheinlich lebendige Junzgen. Schon Rondelet sahe lebendige Jungen im Leibe der Kantnadel von diesem Geschlecht. Professor Pallas ist ungewiß, ob die lebendig gebärende Weibchen überhaupt vom Mänchen befruchtet werden; denn er sahe unter einer grossen Anzahl von den Syngnath. Typhle und Acus kein einziges Männchen und doch alle, selbst die jüngeren Weibchen, mit Brut angesfüllet. Pall. Fasc. VIII. p. 33.

Ce 4

Der Nitter von Linne hat die Unterscheidungszeichen von sieben Nadelsischen angegeben. Alle sind eckigt, oder haben mehrere Flossen als der meinige, außer sein Syngnathus ophidion, die Seenatter in Müllers Linne System, von welcher er sagt, daß ihr die Schwanz After und Brustslossen sehlen. Ob gleich der Körper rund angegeben wird, so past voch das vorhergehende, und besonders die angesührte aussührzliche Beschreibung von Artedi, ganz gut auf den von mir beschriebenen Nadelsisch. Eine Abbildung von diesem Fische kenne ich nicht, und ich bitte Sie, von demselben gütigst eine zu besorgen, wenn die in Knorr Delic. Natur. T. II. Tab. V. Fig I. p. 57. der ich mich nicht recht mehr erinnere, nicht schon hinreichend ist. Die Seenatter welche Müller in Linnes System Th.III. Tab. XII. Fig. 5 abgebildet hat, ist gewiß nicht mein nattersörmiger Nadelssich.

Greifswald, den 1oten October 1781.

8.

Bestätigung der bisherigen Meynung, daß die Blenbergschen oder Villacher Blenerze kein oder so viel als gar nichts bedeutendes Silver halten.

Daß die Nachrichten von natürlichen Körpern, besonders aus dem Mineralreiche, welche in Reisebesschreibungen oder sogenannten Reisen vorkommen, nur mit

³⁾ Es scheint dieser Nadelfisch eben derselbe zu senn, den Klein in seinem Miss Piscium IV. Solenossomus n. 15. p. 16. beschrieben und Tab. V. Fig. 4. abgebildet hat.

mit vieler Behütsamheit gebraucht werden können, davon habe ich neuerlich ein auffallendes Benspiel bes merkt, welches ich zur Warnung für Jrrthum hier

anzuführen nicht unterlassen fann.

In einer kleinen Schrift, Reisen burch bas Destereichsche u. s. w. betitelt, fand ich, daß der Verfasser unter andern, wider Lohneiß, Wallerius und mehrere behauptete, daß die Blenbergischen oder Villacher Blenerze nicht ohne Silber waren, sondern von I Quentgen bis ju I Loth Silber im Zentner hielten, und das alle Benglanze in Rarnthen silberhaltig was ren. Da dieses nun der bisherigen fast allgemein ans genommenen Mennug entgegen und mir verdachtig waris so befrug ich deshalb und zu meiner mehreren Ueberzeugung einen Freund, der die bortigen Blenbergwerke fehr genau kennet, und erhielt zu meis ner Belehrung und zur Hebung alles Zweifels folgende Untwort: "Was der von Ihnen angeführte Berfasser von dem Gilbergehalt der hiefigen Erze vorgiebt, fon nen Sie aus Kolgendem beurtheilen. Um eine groffe Probe von dem Silbergehalt unferer Erze abzuführen, haben wir im Jahr 1776, nachdem wir 6150 Zentner Blen zu Glatte vertrieben, bas übrige Berd und Reichblen auf dem Treibherd ablaufen lassen und hies. von - - wie viel glauben Sie wol? 9 Loth 3 Quentchen an Silber erhalten. Theilen Sie nun bies sen kleinen Silbergehalt in die 6150 Zentner Blen, so fommt anf einen Zentner 3 Denari, ober 3 24 eis nes wirklichen Lothes, dies giebt in der kleinen Seuers probe kaum eine Spur.

Geschichte und Beschreibung einer in Siebenburgen neu entdeckten Steinart, welche man Säulenspath und Sternspath-nennen konnte, aus einem Briefe bes herrn von Fichtel, aus hermannstadt v. 16. Marg 1782, an den Rendant Siegfried, nebst der chymischen Zergliederung von Herrn Bindheim.

So wie ich Ihnen, mein bester Freund, von einis gen meiner mineralogischen Wahrnehmungen bisber von Zeit zu Zeit kurze Machrichten gegeben habe: fo muß ich jest von einer Steinart, die ich ohnlangst entdeckte, mich mit Ihnen etwas umftandlicher befprechen, weil ich mit berfelben Bestimmung nicht zus rechte kommen kann. Der Stein ist fur mich ein Problem, und nach meinen unzulänglichen Versuchen, bie ich, ben ben hierlandigen Mangel erfahrner Chemiker, damit unternommen habe, werfe ich folchen bald in diese, bald in jene Klaffe. Er war ben mir schon Gyps, Schorl, Zeolith — ber wenig flies ßende des Herrn Meners — und auch nach einigen von der Hauptart abweichenden Studen, Usbest. So viel sehe ich wol, daß ich eine aus mehreren Erdars ten zusammen gesetzte Steinart vor mir habe, aben ich will wissen, welche sind diese Erdarten, und welche ist darunter die herschende? um meinem Steine eine Stelle anweisen zu konnen. Dieses aber werde ich wohl nicht eher erfahren, bis nicht Sie, mein Freund, mit Hulfe geschickter Scheidekunstler diesen Stein zers legen,

legen, und seine Bestandtheile bestimmen. Zu dieser Absicht liegen schon einige Stücke für Sie in Bereitsschaft, die Sie mit der ersten Gelegenheit erhalten werden. Das Zistorische von dieser Steinart und die Beschreibung derselben, will ich Ihnen gleich ist, wo ich eben Lust und Zeit darzu habe, mitz

theilen.

Sie kennen meinen Wunsch und mein Verlangen, immer mehr und mehr zur Kenntniß unserer Siebenburgischen Beburge zu gelangen. Dieses führte mich in dem vorletten Sommer nach dem Dorfe Unter Schebesch, welches vier Stunden weit von Herrmaunstadt am Fusse der siebenburgisch wals lachischen Karpathen belegen ist. Ich besah dort außer dem Dorfe zuerst ein vor wenig Jahren auges legtes Maunwerk, welches vortreflich gerath, und ein sehr schones Material aus einem gneisartigen Schie fer erzeuget, und aus geschütteten Zügeln und Bergen, bestehen die bortigen Vorhugel. Die ties fer folgenden Mittelgeburge find bald aus einer eisenartigen, zu braunem Ocher verwitternden, und in schiefe Bierecke brechenden Steinart - (Saxum trapezium vel ferreum Wallerii —) zusammengesett; bald führen sie eine mit braungrünlicher Zornblende vermischte Quargart; bald wird auch ein Gneis, boch ohne Felospath, nur aus Quarz, Glimmer und Thon schieferartig bestehend, angetroffen. Amischen vergleichen abwechselnden Felsen ritt ich schon anderte halb Stunden weit in die Geburgstiefe hinein, als ich ben dem oftern Durchreiten burch den Bach, auf bie von den entfernten bochsten Zugen kommenden Beschiebe aufmerksam wurde. Ich fand da vielen Kalkstein in groffen Laften untermengt, von weißer, blauer und auch blagrothlicher Farbe, an beren einigen, bestimmte

444 Rurze Nachrichten und Auszüge

eingekeilte Figuren, und also Krystallen, zu sehen was ren. Ich saumte nicht viele dergleichen Ralksteine, die ich auf dem Bruch alle salinisch und schimmernd bes funden, zerschlagen zu lassen, und nahm in solchen hauptsächlich zwen ausgezeichnete Figuren gewahr, eine prismatische und eine sternformige. Do ich nun wohl gleich aufänglich diese Einkeilungen für eine von dem Muttergestein unterschiedene Steinart hielt, woben mir der außerlichen Aehnlichkeit wegen der Zeolith zuerst benfiel: so bachte ich doch, an meinen in Kalkstein lie genden Riguren, nach dem ich fie auf der Stelle mit Scheidewasser versuchte und aufbrausen sah, nichts anders, als eine feltsamere Kalktenstallisation gefunden zu haben, obschon mir die Sache etwas bedenklich schien. Gern hatte ich ben dieser Gelegenheit das Las ger dieser Kalksteingeschiebe aufgesucht; allein ba ich von meinen Begleitern benachrichtiget wurde, baß solches sehr hoch, und noch über 4 Stunden weit ans stehe, mußte ich von meinen Berlangen, weil ich ift die erforderliche Zeit nicht übrig hatte, abstehn.

Raum war ich mit meinen Steinen zu Hause, als ich Prismen und Sterne, in so weit sie abgelöset werden konnten oder benm Zerschlagen heraussielen, in Scheidewasser warf; worinnen sie aber nur hochestens einige Minuten lang brauseten, und sich so dann im geringsten nicht weiter auslöseten. Ich merkte also wol, daß ich eine ganz andere Steinart, als Ralf vor mir hätte, und daß das Brausen nur von den Risen, die von der Matrix des Ralksteins Theil genommen haben, herkomme; wie ich denn ben weiteren Proben mit dem Scheidewasser, auch auf einige solche Prismen oder Säulen gerieth, die der Säure gleich anfänglich widerstanden, und ganz und gar nichts kalkartiges verriethen. Da ich solcherges

stalt nicht wußte, was ich aus meinen Steinen machen sollte, und ich, jemehr ich solche verschiedentlich versuchte, besto mehr irre geführt wurde: so machte ich mich diesen Sommer, sobald ich dren Tage übrig gewann, wieder auf, um die Geburtsstätte meiner wunderlichen Steinart zu beschen, und davon einen

reichlichern Borrath mitzubringen.

Ich habe Ihnen schon gesagt, was für Ges burge ich in dem Thale aufwarts reitend, anderts halb Stunden weit, links und rechts angetroffen habe. Die nemlichen, darunter aber vorzuglich die aus Gneis, seken noch eine Weile abwechselnd fort, bis man an den höchsten Zug der hierortigen Rarpathen gelanget, der von Osten gegen Westen seine Richtung hat, und die bisher gedachten Mittelgeburge, gleichsam als seine Urme, in der entgegen gesetzen Richtung von Mittag gegen Mitternacht ausstrecket. Was fur eine Steinart ben Buß bes bochften Zuges ausmache, kann ich Ihnen nicht fagen, weil burch bas unwegsame Thal, dahin nicht anzukommen ift, und ich auf einem ganz andern Weg, als burch bas Thal, meinen Stein aufsuchen mußte. Ohngefahr in der Salfte der Sohe des hochsten Geburgzuges, wo bas Geburge schon fahl, und von allen Baumen gang entblößt ist, traf ich wieder in die gerade Richstung vom Thale gegen den höchsten Bipfel, und da fand ich salinischen Ralkstein, der aber noch feine Spur von meinen Renstallen enthielt, fratt diefer aber mit parallelen Streifen gezieret war, welche aus Quarz, Zornblende und Glimmer gemischt find, und bem machtigen Steinlager im Bangen ein sonderbares Unsehn geben. Auf diesem Ralf ift Murts ftein, welcher Quarz, Glimmer und Schörlgranaten in schieferiger Gestalt ju Bestandtheilen bat, aufgefeßt;

fest; bann folgt die schon oben berührte Steinart von Quarz und Zornblende; auf dieser liegt wieder Kalkstein, worin sich meine Krystallen befinden; und dieser wird endlich durch einen abermaligen Murtstein überdecket. Alle diese Steinlager streis chen mit dem Geburgszuge von Morgen gegen Abend unter einem schiefen Winkel in die Tiefe; wenn aber das Kalklager gegen Abend verfolget wird, erhebt sich folches immermehr, und so lange, bis es ben Gipe fel erreichet, welchen es in einer fast senkrechten Lage überset, und also das Geburge in die Quer durch schneidet. Hier an seinem hochsten Punkte ist es 14-15 Klaftern, mehr abwarts aber auch wol noch einmal fo machtig. Mit den problematischen Saulen oder Stångeln ift biefes Kalklager bald mehr bald wes niger vollgesteckt; und die Drismen, weil sie der Verwitterung mehr als der Kalkstein widerstehen, ragen an manchen Orten so sehr und spisig hervor, daß die Hirten, um nicht sammt ihren Schafen mit blutigen Rufen bavon zu kommen, Diese Begend forgfaltig vermeiden. Den bochsten Dunkt, wo das Lager über das Gebürge seget, rechne ich von dem Horizonte des unten vorben fliegenden Alt & Bluffes, ungefähr auf 1100 Wiener Rlafter. Bom Ruße an geredynet, konnte ich die Spiße erst nach einem funfstundigen sehr beschwerlichen Mitte erreichen; sie ist das Jahr hindurch kaum einige Wochen vom Schnee und Eife fren.

Sagen Sie mir, mein Freund, falt Ihnen Dieses wunderbare Geburge nicht auf, an welchem Sie, als an einem von den altesten in Europa, ordents lich absenende und streichende Läger, ja über senende, auf dem Ropf stehende gloge, die aber freylich sehr machtig sind, und zwar insgesammt von alten Steinarten, — wir wissen ja, daß der falie nische

nische Kalkstein zu den alten mit gehört — antressen? Die gründliche Theorie des Herrn Gerhard, die ich mit den siebenbürgischen Gebürgen gut übereintressend sinde, ist die einzige, die dieser Erscheinung nahe und der die Erscheinung hinwiederum zu statten kommt. Dieses mußich ungeachtet der Antwort, die ich diesem gelehrten Schriftsteller auf seine Vorrede noch schuldig bin, eingesstehn; aber selbst dieses Gebürge wird mir in meiner Besantwortung, ben welcher es nur darauf ankommt, daß ich mich näher erkläre, Dienste leisten. Doch dieses geshört nicht hieher; also zuräußerlichen Beschreibung meisner Steinart, die ich ganz kurz fassen will, weil Ihnen ohnehin von allen Abarten Benspiele zugedacht sind.

Das Muttergestein ist wie gedacht, ein salis nischer Ralkstein, der mehrentheils weiß ift, und nur selten in das blauliche falt. Er ift immer mit ets was Rieselerde vermengt, bisweilen aber so sehr, daß das schimmernde Unsehn sich fast in das sandartige Die Geburgsleute benußen auch deswegen biese Art Kalkstein, der Feuer schlägt, als Wegstein. Die innliegenden Krystallen — ich rede ist nur von den Prismen allein — sind in dem Muttergesteine bald nur zerstreut und einzeln zu sehen, bald aber so gedrungen, und in verschiedenen Richtungen an einander aufgehäuft, daß von dem Kalkstein kaum etwas bemerket wird. Die Tertur ist allemal der Länge nach faserich, mehrentheils hart und vest, sehr selten, wie ber Asbest, in Fasern theilbar. In die Quer sind alle Saulen fein geffreift oder artifulirt, und an einis gen, die queruber staffelweise gebrochen sind, nahm ich deutlich wahr, daß sie aus blossen, sehr kleinen, verschobenen Vierecken zusammengesetzt find. Ihre Lange iff ungleich, gehet aber nicht viel über zwen Zoll; Die Breite ist gemeiniglich von 2 bis 3 Linien, und mo sie fich.

fich breiter und dicker zeigen, sind sie sichtbarlich aus mehreren zusammengesett. Die Figur Diefer Prismen ist sehr felten, und nur dort, wo sie einzeln im Kalkstein liegen, zu erkennen. Sch habe sie vierseitig in ber Gestalt eines Dolchs, mit zwen spiken und zwen stumpfen Winkeln, sonst aber auch noch sechsseitig gefunden, an welchen letteren die zwen scharf schneidis gen Seiten gleichsam abgeschliffen sind, wodurch benn zwen schmale und vier breitere Flächen gebildet werden. Un benden Enden sind sie immer gerade abgestumpft; und an diesen, wenn sie zufällig hervorragen, erscheise nen bende Figuren noch am deutlichsten. Ihre Farbe ist größtentheils weiß, doch habe ich sie auch meers grun, blaulich und strohfarbig, wovon die lettern wie breitgedruckte Strohalmen inne liegen, angetrof fen. Gegen den Rauch haben sie eine starke Ungies hungsfraft; benn ich fand meine in einem raucherigen Bauerhause über Nacht abgelegte vollkommen weiße Prismen des Morgens schon rosenfarbig. Diese Farbe vergehet auch nicht wieder, und kann nicht abgewas schen werden, aber nach und nach verliert sie ihre Schönheit, und wird brauner. Der Glang ift immer sehr stark und atlasmäßig, doch hat er seine Grabe.

Ich komme auf die zwente Art welche in unartistulirten Strahlen bald große bald kleine Sterne bildet. Die großen Sterne sind auch an einem großen Steinstücke nur selten ganz sichtbar; man siehet so wie an dem strahligten Zeolithe, wovon Sie mir so schöne Eremplare schickten, meist nur gleich fortlaussende, oder vielmehr sich gleich außbreitende Fasern. Die kleinen Sterne, die im Durchschnitte kaum einen halben Zoll messen, sind gleichfalls aus sehr feinen Fassern zusammengesetzt; sie erscheinen an einander gedruns

gen entweder in großen Flecken, oder als ein langs licher Zug im Kalksteine. Die größeren Sterne habe ich nur weiß, die kleinen meergrun angetroffen; an beiden aber kommt der Glanz mit demjenigen, den die

Saulen von fich geben, überein.

Wenn Sie Benspiele vor Augen haben werden, hoffe ich ben Ihnen entschuldigt zu senn, daß ich diese Steinart für einen Zeolith, und zwar die erstere für den Zeolitem cristallisatum, sigura prismatica, truncata, subtilissimis rimis transversis sissum, die zwente aber für den Zeolitem crystallisatum stellarem, radiis ad centrum convergentidus des Wallerius nach der

ausserlichen Gestalt, anfänglich gehalten habe.

Es artet aber diese Steinart auch noch mehrfach aus. Ich habe Benspiele, die dem Asbeste gleichen, und andere, die dem Talke nicht unähnlich sehen, weil hier die Strahlen gleichsam zusammengestossen sind, und ein schlüpfriges fettes Ansehen haben; doch ist der Glanz an diesen benden letztern Arten ungleich matter. Ben meinen wenigen Versuchen haben sich aber alle Sorten dieses Steins auf gleiche Weise vershalten, so daß ich sie insgesamt für eine und die nehmeliche Steinart in Absicht der innerlichen Bestandtheile halten muß.

Noch soll ich anmerken, daß meine Prismen mit dem Stangenspath von Lorenz Gegentrum bey Freyberg (Werner zu Kronstädt S. 62—) dem äusserlichen Unsehn nach, vollkommen übereinkommen; nur daß der Stangenspath in die Queer nicht gestreift ist, und im Quarze liegt. Im Feuer fand ich noch den Unterschied, daß meine Prismen und Sterne vor dem Löthrohre ben gut angebrachter Flamme stossen, und auswallend gleichsam kochten, wogegen der Stangenspath, als eine zum Spps gehös

Schrift.d. Gesellsch, nat. Fr. III. B. Ff rig

rige Schwerspathart, vor meinem Lothrohre unbeweglich blieb. Die starke Phosphoreszenz meines Steins, bringt ihn dagegen auch wieder nahe an den

Gips, und Fluffpat.

Hier haben Sie nun die Geschichte und die Besschreibung meiner zweifelhaften Steinart; segen Sie das Abgehende durch weitere und genauere Versuche hinzu, und belehren mich, was sie sen, und in welches Fach sie gehöre. *)

Moch

*) Einige vorläufige Probeftucke von biefer neuen Stein= art, die mir mein wurdiger Freund im vorigen Jahre geschickt und womit ber Berr Sindheim, aus Gefals ligteit für mich, die hier folgenden dymischen Dersuche-angestellet hat, und die Kurze der Zeit, da ich biese vortrefliche Beschreibung und merkwürdige Nach richt von einer neuen Entdeckung im Mineralreiche erft am Ende des Drucks diefes Bandes empfange, fegen mich ber meiner ohnehin noch unvollkommenen Kennts niß meines Lieblingfaches und ben meinen sehr sparfas men Erholungeftunden, außer Stand, hier ben Wunschen meines Freundes und vielleicht mehrerer Liebhas ber ein Genüge zu thun : ba ich zumal weder ben Stan= genspat von lorenzgegentrum noch den weißen Stangen= fchorl von Altenberg, ber nach Berrn Werners außeren Beschreibung in Kronstadt S. 169 auch mit dieser Stein= art febr überein zu fommen scheint, bisher habe erhals ten und damit Vergleichungen anstellen konnen. fen hoffe ich durch diese mineralogische Neuigkeit den Rennern des Mineralreichs einen Gefallen gethan gu haben, und daß durch Fortsetzung ber von herrn Binds heim angefangenen chymischen Versuche und ben mehres rem Borrath davon, fich funftig ergeben, und von ben groffen Mineralogen unferer Zeit naber bestimmet wer Den wird : ob biefe neue Steinart, mit einer schon bes fannten Steinart, dem Stangenspach oder weißen Stangenschörl mehr übereinfomme, ober wohm fie gerechnet werden muße. Denn auch in des herrn von Delts.

ans Briefen unserer Korrespondenten. 451

Roch einige Fragen. Wie sind unsere Prismen, Sterne und Strahlen, als von der Matrix verschies bene Rorperchen, in ben Ralkstein gerathen? sind sie alter als dieser, oder sind bende zugleich entstanden? Ist nicht die ganze Masse des Kalksteins und der Krnstallen einstmal in einem im Grunde gestandenem gemischten Fluido enthalten gewesen, in welchem sich die zu den Prismen und Sternen erforderlichen Befrandtheile abgeschieden, aus einer natürlichen Uneis geung zusammengefügt, und zu Kryftallen gebildet bas ben? Eine solche Naturwirfung fann man eben ben bem gedachten Maunwerke sehen, wo das mit der Maun : und Zinkvitriolfaure geschwangerte Fluidum, ben seiner Erkaltung und Verdunftung, an einer Stelle bes Ressels in reine Alaun- an der andern in reine Bitriolkrystallen anschießet. Erofnen Siemir eins mal ben Gelegenheit wenn Sie Zeit dazu haben, über biese Fragen ihre Gedanken; ich getraue mir sie felbst nicht völlig zu beantworten; *) das aber glaube ich, daß das Kalklager, welches wieder in besondere Schiche 8f 2 ten,

Veltheims Grundriß der Mineralogie finde ich unter den zusammengesetzen zwoartigen Erden keine hierzu passende krystallisite Steinart, die vornemlich aus Stessels und Kalkerde, wie die unsrige, bestehet. Den mehresten Beständtheiten nach ordne ich sie vor der Hand unter die Kieselarten, und um sie, die zur näbes ren Bestimmung, von andern schon bekannten naments lich zu unterscheiden schlage ich die Benennungen: Säuslenspach und Sternspach für diese bende neue Arten vor.

^{*)} Bon allen den verschiedenen Mennungen, welche hiers über ben mehrerer Muße angeführet werden könnten, scheint mir diejenige, nach welcher der Saulens und Sternspath zu gleicher Zeit mit dem Kalistein entstanden

452 Rurge Nachrichten und Auszüge

ten eingetheilt ist, und so auch die übrigen Steinlagen, in der fast senkrechten Stellung, wie sie dermaken im Gebürge stehen, vom Wasser nicht zusammen geschwemmt worden sind, sondern daß sie ihr erstes Dasenn im tiefen Grunde empfangen, und den dort gestandenen Gewässern, unter welchen sie zu verschies denen Zeiten schichtenweise und wagrecht abgesetzt wurden, zu verdanken haben mögen.

Ich bin ec.

Versuche zur Erforschung der Bestandtheile des Säulenspats oder weißen Stangens schörls aus Siebenbürgen, von Bindheim.

Awo Drachmen im Glasmorfer zu Pulver geriebes ner Säulenspath wurde mit destilirtem Wasser ausges kocht und filtrirt. Lackmus und Fernambuckpappier wurde davon nicht geändert, mit aufgelöstem Weinsteins salze siel kein Präzipitat, von der Silberausiösung in Salpetersäure wurde sie milchigt und eine Aussösung der Schwerspatherde in destilirtem Essig trübte sie ein wenig.

Eine halbe Drachme bes pulverisirten Säulens spaths wurde in einer Glasretorte eine Stunde in offernem Feuer kalzinirt, so daß sie nicht schmelzen konte, es war ein Gran Feuchtigkeit übergegangen, von alkalisschen flächtigen Bestandtheilen und von einem brenzslichten Geruch wurde nichts bemerkt. Nachdem die Netorte kalt war, übergoßich es mit 2 Srucpel konzenstrirter Vitriolsäure, es schäumte stark auf und erhizte sich. Eine Vorlage, worin Wasser besindlich, wurde

ist, und wie solche der allzubescheibene herr Verfasser oben erkläret hat, die größte Wahrscheinlichkeit für sich zu haben. S—b.

in der Absicht daran befestigt, zu erfahren, ob viels leicht Flußspatsäure übergehen mögte, es wurde aber

ben der Destilation nichts davon bemerkt.

Das in der Netorte zurückgebliebene, wurde mit heißem destilirten Wasser, übergossen und digirirt, woben sich ein gelber Ocher am Glase absezte, es wurde siltrirt und abgedampft und darauf Selenit ershalten, welcher durchs Filtrum abgesondert wurde. Von der Masse hatten sich 10 Gran am Gewicht aufgelöst. Die Lauge wurde weiter abgedampft und der Figur nach unbestimmte Ernstallen erhalten, welche nochmals aufgelöst, siltrirt und krnstallisirt wurden, worauf Alaun und Bittersalz auschoß. Jedes dieser Salze wurde mit Alkali präzipitirt, der Präzipitat ausgesüst und getrocknet, ersterer, welcher Alaunerde war, wog 2 Gran und lezterer oder Bittersalzerde aus derthalb Gran.

Der Nückstand ober die 19 Gran ausgesüster Erde wurde mit farbenloser Salzsäure übergossen, durch die Digestion löste sie ½ Gran auf und wurde Goldgelb gefärbt, welches vom Eisen herrührte und durch Galläpfelpulver und Berlinerblau Lauge bes

wiesen wurde.

Diese 18½ Gran ausgesüste Erde wurden mit 4 mal so viel reinem Weinsteinsalze geschmolzen, es war klar gestossen und löste sich zur Rieselfeuchtigkeit auf

Von der Gegenwart der Schwerspaterde habe ich nichts im Säulenspat entdecken können. Zu dem Ende machte ich folgenden Versuch. Eine Drachme von diesem gepulverten Säulenspat wurde mit einer Drachme Rohlenstaub und mit Baumöhl zu einem Teige gemischt, in einem verdeckten Schmelztiegel eine Stunde kalzinirt, darauf wurde es mit Salpetersäuse aufgelöst, woben es aufschäumte, dingerirt, sikrirt

3f 3

454 Rurze Nachrichten und Auszüge

und mit firem Alkali niedergeschlagen. Der ausgessüsste und getrocknete Riederschlag wurde in Essig aufsgelöst, mit viel Wasser verdünt und etwas Vitriolsäure dazu gemischt, es konte aber dadurch von der Schwersspaterde nichts entdeckt werden.

Das Berhältnis der Bestandtheile des Saulensspats sind demnach:

1 Allaunerde.

37 Rieselerde.

13 Kalkerde.

1 Bittersalzerbe.

To Crystallisations Wasser.

Too Gifens

Versuche mit dem Sternspath ober Sternschörl.

Eine halbe Drachme, im Glasmörser zu Pulver geriebener Sternspath, wurde mit 2 Drachmen verdünter Salpetersäure übergossen, es schäumte das ben stark auf und es hatten, nachdem es damit in Digestion gestanden, 20 Gran davon sich aufgelöst.

In etwas dieser Lauge goß ich etwas Vitriolsäure, worauf sich Selenit schied; der übrige Theil der Lauge wurde mit von selbst zerstossenem Weinsteinsalze nieders geschlagen, welches nach allen damit angestelten Prosben eine blosse Kalkerde war. 10 Gran von der zurückgebliebenen Erde wurden mit 40 Gran gereinigten Weinsteinsalze im Schmelztiegel kalzinirt, worauf es beim Erkalten zur Kieselseuchtigkeit sich auslöste; zum Beweiß, daß diese Erde, eine Kieselerde ist.

2 Drachmen pulverisirter roher Sternspath wurde im Schmelztiegel & Stunde kalzinirt, hierdurch war er ein Scrupel leichter und aschgrau geworden. Indem ich eine Drachme von diesem kalzinirten Sternspath mit anderthalb Drachmen Vitriolbl über.

goß, erhiste es sich und als dasselbe den Grad der Siedhise ausgesest wurde, wurde es weiß: dieses laugte ich mit kochendem destilirten Wasser aus, filtrirte und lies es abdampfen, worauf weiter nichts als ein blosser Selenit zum Porschein kam.

10 Gran des kalzinirten Sternspaths wurden mit einer halben Drachme gereinigten Salmiac sublismirt, welcher dadurch To Gran am Gewicht zugenoms men hatte und goldgelb gefärbt war, welches nach als len damit angestelten Proben vom Eisen herrührte.

Diesemnach waren die Bestandtheile des roben

Sternspaths nach bem Berhaltnis;

Rieselerde. Fargstallistions Wasser, und im falzinirten Sternspath sind $\frac{3}{10}$ Eisen enthalten. *)

10.

Nachricht von chymischen Wetterglasern, von dem Herrn D. Kuhn.

Jeso stellen auch verschiedene Physiker hier und da chymische Wetterglaser auf, durch welche wohl in der Zufunft einmal noch große Entdeckungen, in Ausehung der physikalischen Theorie von der Luft können gesmacht werden.

Ein reisender Laborant hat im vorigen Jahre hier zuerst dergleichen, als eine große Seltenheit, verkaufet. Es waren lange gläserne Enlinder, in der Form der

ff 4 gewöhne

Daß hier mehr Kalk, als Kiefelerde erhalten worden, rühret daher, weil der Sternspath hier in seiner Matrix und mit der selben eine Masse ausmachend genommen worden, dagegen S. 449 solcher, so viel als möglich von derselben gereinigt, ans gewendet und deshalb mit dem Saulenspath übereinstimmens der gefunden worden.

gewöhnlichen Eau be Lavende Olafer. Sie waren oben wohl mit Siegelwachs verwahrt, und bis an den Hals mit einer flaren weißen Solution angefullet, die ein kleines flockigtes Pracipitat, ohngefahr einen Fins ger hoch, auf den Boden hatte fallen lassen. Sobald Diese Glaser, an einem ruhigen Ort, ber fregen Luft ausgesetzt wurden; so wurde die darin enthaltene Flußigkeit bald durch die Entstehung und Emporsteis gung verschiedener Ernstallisationen, von unten ganz wolkigt und undurchsichtig; bald fielen alle diese Salze figuren wieder in einen gleichsam unorganisirten weißen Klumpen zu Boden, und das Glas wurde wieder helle. Auch die Bildung dieser Ernstallisationen war eben so verschieden, als jene Figuren, welche man an den gefrornen Sensterscheiben siehet. Manchmal thurmten sich lauter Sternchen, manchmal lauter fleine Baum, chen in die Hohe; manchmal waren es bloß irregulare wollige Schneeflocken. Gar oft rif sich ein großer Theil solcher weißen Flocken ganz los, und schwamm obenauf. Sobald es schones, trockenes, beständiges Wetter wurde, fiel alles wieder zu Boden. Windsturme haben den mehreften Einfluß darauf.

Nach einer vorsichtig angestellten chymischen Unas Instrung, bestehet biese Solution aus nichts anderm, als reinem ordinaren Fruchtbrandtwein, worinnen bren Theile Kampfer, & Theil gereinigter Salpeter und Lyckeil Salmiac aufgelbset sind.

Man follte vielen geschickten Beobachtern zu gleis ther Zeit viele bergleichen Enlinders, die aus einerlen Glasmasse verfertiget waren, austheilen. Der Kampfer und die Salze, mit ihrem Menstruo, musten bes Ståndig einerlen bestimmtes Verhältniß gegen einander Jeder Beobachter mußte vier solche übereins stimmende Instrumente haben, damit er nach jeder Welts

Weltgegend eines in die frene Luft hängen, und die Figur der Ernstallisationen und ihr Steigen und Fallen ebenfalls des Tages drenmal hemerken könne. Dielzleicht könnte man mit der Zeit, durch fleißiges Obserzbiren und Nachdenken, besser darhinter kommen: 1) was dieser oder jener Wind für eigne besondere Dünste, für bildende Kräfte und für subtile organische Partikelchen ben sich sühre; 2) an welchen Erscheinungen die Luftsäure Antheil habe; 3) was für Einslüsse die Wärme, die Trocknung, die Feuchtigkeit der Luft auf unste salzzige Ausschung, die Feuchtigkeit der Luft auf unste salzzige Ausschung habe. *)

II.

Aus einem Schreiben des Hrn. Bergrath Crell an die Gesellschaft. Helmstädt, den 7. Febr. 1782.

Ich ergreife diese Gelegenheit, um Ihnen vorläussig von einigen neueren chemischen Entdeckungen etwas Nachricht zu ertheilen. Gießt man auf die Vermissichung von 2 Theilen Kochsalz 1 Theil Braunskein in einer Netorte, Rabels Wasser (aus 3 Theilen höchstsgereinigten Weingeist, 1 Th. Vitriolol): so bekommt man durch die Destillation einen sehr angenehmen versüßten

^{*)} Aus dem ersten Versuch der neuen Geschichte der Wittes rungslehre, womit uns der berühmte Herr Hofrath Bockmann ganz fürzlich beschenket, ersehe ich, daß sich die erste Ersindung dieses Instrumentes wohl von Mez herschreibe, und daß die Wischung der Solution noch gar nicht bekannt sey.

458 Rurge Nachrichten und Auszüge

füßten Salzgeist, (von Geruch und Geschmack fast wie versußter Salpetergeist) den man über das Ruckbleib. fel noch einmal abzieht. Gießt man hierzu Wasser: so wird es milchigt, und ein sehr gewurzhaftes Del, von Geschmack fast wie Nelkenohl, senkt sich zu Boden, und bleibt auch immer schwerer, wie Wasser. Man bekömmt auch fast dasselbe aus der Auflösung des Braunsteins, in starker Galgfaure, etwas Abdams pfung und nachmaliger Zusekung von Weingeist. Ich beobachtete eben das nemliche Berfahren, indem ich nur, fatt Rochsalz, Salpeter nahm; und bekam ben besten versüßten Salpetergeist, aus welchem ich, durch Wasser, eine oben schwimmende Salpeternaphthe erhielt, die ich nie so herrlich geschmeckt habe. Citronenfaft, bestillirt, mit Weinsteinsalz gefättigt; und biefe Art des Mittelfalzes, auf dieselbe Art bearbeitet, gab mir einen febr angenehmen versüßten Geift, aus bem sich, durch Wasser, etwas zu Boben sinkendes Del scheiden ließ. Diese Versuche, glaube ich, sind so merkwurdig, daß sie mich entschuldigen werden, daß ich Ihnen davon einige vorläufige Nachricht mitgetheilt habe. Seben Sie Dieses als einen geringen Beweis meiner Bereitwilligfeit gegen Sie an, meine Pflichten gern erfüllen zu wollen, wenn mich meine, Ihnen befannte Lage nur nicht von mehrerem abhielte.

12.

Rennen

Auszug eines Briefes des Herrn Doct. Bodbart zu Utrecht an Herrn D. Bloch, vom ersten May 1781.

Haben Sie das Gazophylacium des seel. Gronoc vius, worin er so viele Fische beschrieben hat? Der zte Fascikul ist eben herausgekonnnen.

aus Briefen unserer Korrespondenten. 459

Rennen Sie die Beschreibung ber seltenen Ume koinischen Fische, wovon ich vor acht Jahren aus dem Cabinet des herrn Schlosser die Beschreibungen in Briefen herausgegeben habe. Der erfte handelt von einer Eidere, mit einem großen Ramm auf bem Schwanze, in Gestalt einer Flosse; diesen hat mein seel. Freund Schlosser selber beschrieben. Der zwente Brief betrifft eine febr feltene, und in ihrer Urt einzige Schildfrote; ich habe sie (Testudo cartilaginea) Knorz pelartige Schildfrote genannt. Der dritte beschreibt ben Chaetodon orgus Linnaei. Der 4te einen Frosch, welchen ich den zweyfarbigen nenne. Es ist einer ber größten Art; oben himmelblau und unten ochergelb. In bem sten Briefe wird ein Chaetodon Klippfisch bes Schrieben, welcher braune und blauliche Streifen bat, und zwo große Stacheln an den Bauchflossen. mit habe ich aufhoren muffen, weil mein Buchhands ler, der die Zeichnungen auf seine Rosten hat machen lassen, solche nicht frechen lassen wollte, und die Zeiche nungen will er mir nur zu einem übertriebnen Preis ablassen: ich kaufe sie doch vielleicht, und lasse das Werk ben einem andern drucken. Ich habe alle Origis nal Exemplarien diefer Thiere befessen; aber 400 Glas fer mit Spiritus waren zu muhsam zu verwahren; benn kaum war ich mit dem letten fertig, so war das erste schon wieder leer oder faul. Ich habe die schone sten Stucke zu dem Prinzlichen Cabinet geschenkt und die andern an den Herrn Professor von Doveren zu Lenden verkauft.

Rennen Sie den Sargus palpebratus? Ich habe ihn nur zwenmal gesehen; einmal in dem Cabinet des seel. Herrn Professors Gaubius, und das anderemal in meiner eigenen Sammlung.

460 Kurze Nachrichten und Auszüge

Er hatte eine Art Beutel unter jedem Auge; ich habe ihn gezeichnet, und dem Herrn Professor Pallas geschieft. Hier haben Sie die Beschreibung davon; der Kopf ist wie an einem Barsch, die Farbe schwärze sich. Unter jedem Auge ist ein innerliches Augenlied, blaß Ochergelb vor Farbe, welches von unten bis an die Hälfte des Auges ragt, und davon Elinie abstand. Der Kiemendeckel hatte fünf knöcherne Strahlen; der Körper war mehr platt gedrückt, als an dem Barsch, schon braun, wie an dem Chaetodon capistratus von Amboina. Die Schuppen sind fein und klein, die Seitenlinie mit dem Rücken gleichlausend, die Rückenssossen die Strahlen, von welchen sechs stachelicht waren: die Schwanzssosse datte (wo ich nicht irre) 20, und die Bauchstosse Strahlen x.

13.

Aus einem Schreiben des Herrn Prof. Hagen an den Herrn Hofrath Megger, betreffend die Rothe des Bluts.

Ew. Wohlgebornen werden gütigst verzeihen, wenn ich so spat erst mit dem Resultat meiner Versuche mit der rothen Substanz des Bluts erscheine. Manchers len Geschäfte, verschiedene Abhaltungen und die Schwürigkeit der Untersuchung selbst sind die Ursachen davon.

Nach letzterer kann ich diesen Theil des Bluts weber für ein Harz, noch für eine Erde gelten lassen, sondern er scheint mit dem ausgewaschenen Theile des Bluts einerlen Bestandtheile zu haben, und sich bloß

aus Briefen unserer Korrespondenten. 461

in der Verhältniß dieser Bestandtheile, die aber schwer zu bestimmen ist, zu unterscheiden.

Es ift fein Harz; benn

- 1) lösete es der Pst. nicht auf. Da ich auf eine Drachme des mir überschieften Partis rubrae zi das von goß, bemerkte ich weder in der Kälte, noch Wärme die geringste Ausschiefing. Da die Masse viele wäßrige Feuchtigkeit zu enthalten schien, so glaubte ich, daß diese vielleicht den O. schwächte, und die Aussbung hinderte. Ich trocknete die Masse dahero den gelindem d, und suchte aufs genaueste das Empyreuma zu verhüten, begoß es jeho mit dem stärksten durch Oalcali dephlegmirten und rectisseirten Weingeist; es ersfolgte aber einige Ausschung eben so wenig. Selbst da ich den K mit Laugensalz acuirte, geschahe ebensfalls keine Veränderung.
- 2) Es wird von Naphthen nicht aufgelbset. 10 Gran, welche ich mit zij Aether vitrioli übergoß, blieben ganz ungeändert, obgleich letzterer länger dann dren Wochen darüber gestanden und oft umgeschütztelt worden.

Aber eben so wenig ist es eine Erde. Denn wennt sich diese Masse gleich in verschiedenen wäßrigen und entzündlichen Menstruis nicht auslöst, so erleidet sie doch im Feuer so große Veränderungen, welche sich mit dem Begrif einer Erde auf keine Weise vereinigen lassen. Ist dieser getrockneten Masse, in einer gläsernen Retorte, welche davon nur auf ‡ erfüllt wurde, legte ich in ein Sandbad, schloß einen Kolben sest vor, und unterhielt darunter 18 Stunden lang Feuer, welches ich allmählich vermehrte. Da die Substanz zulest immer zäher wurde, so würde das Auss

462 Rurge Nachrichten und Auszüge

Aufsteigen kaum haben verhutet werden konnen, wo ich den Prozeß nicht geendet hatte. Binnen der Des stillation war Phlegma, trockenes fluchtiges Salz und empireumatisch Del übergestiegen, welches alles jusams men vijst Quentchen wog. Die Retorte zerschlug ich, und fand eine sehr lockere, bem Ruß ahnliche schwams mige schwarze Masse, beren Gewicht zijf Iss war. Diese wurde in einem neuen Scherben calcinirt, so lange bis alles zu einem rostfarbigen Pulver zerfiel, welches, noch warm gewogen, Gr. vij hielt. Gie jog die Feuchtigkeit aus der Luft stark an: ich laugte sie das hero mit destillirtem Wasser, welches ich darüber diges riren ließ, aus. Die ruckständige Erde wog jest nur Gr. jv. Die durchgelaufene Lauge wurde gesammlet und zur Trockne abgerancht; es blieb aber so wenig zuruck, daß es nicht abgesondert werden kounte. In ber Luft wurde es feucht, und mit der Bitriolfaure entstand ein Aufbrausen. Diese Erscheinungen der burch Wasser abgeschiedenen Substanz sind merkwurs big. Da sie mit Wasser sich auslaugen ließ, und einen falzigen Gefchmack hatte, fo war fie offenbar ein Galz. Das Aufbrausen mit einer Saure zeigt an, es fen ein Laugensalz, und das Anziehen der Feuchtigkeit aus der Luft bestimmt es zu einem vegetabilischen Laugenfalze. Dieser Versuch, für bessen Richtigkeit ich mich verburge, wiederspricht gerade den Versuchen des Rouelle, der als einen sehr merkwürdigen Umstand den angiebt, daß er in allen von ihm untersuchten Blute arten nie ein ungefättigtes vegetablilisches feuerbestans biges Laugenfalz angetroffen. (Journal de Medecine, Chirurgie, Pharmacie etc. Tom. XLVI. Juillet. p. 65.)

Obige 4 Gran Erde, die der Gewalt des Feners und wäßriger Auflösungsmittel glücklich entgangen was sind also nun für den ganzen erdigen Bestandtheil der

Ziß

Fiß getrockneter Blutinasse zu halten. Von welcher Natur aber ist nun diese Erde? So schwer auch sich Dieses von einer so geringen Masse durch Experimente erweisen laßt; so wollte ich doch diesen Umstand, um ben Em. Wohlgebornen vielleicht am meisten zu thun ift, nicht unbeantwortet laffen. Auf die 4 Gran Erbe goß ich zi Salpeterfaure, und bemerfte ein Aufbrausen. Nachdem ich das unaufaeloste abgeschieden und mit destillirtem Wasser ausgelaugt hatte, so war das Gewicht davon 21 Gran. Diese 21 Gran waren nichts weiter, ale eine bloße Eisenocker. In die Auflosung mit der Salpetersaure ließ ich einen Tropfen Ditriolol fallen, ba sich denn nach 12 Stunden ein weißer Niederschlag zeigte, der zunahm, je mehr diese-Auflösung abgedunftet wurde. Dieser Niederschlag war ein Gips, und verrath also offenbar eine Ralferde, bie in der Galpeterfaure aufgeloft mar, und fich nache ber mit der zugetropfelten Bitriolfaure vereinigt hatte. Nachdem der Gips völlig abgeschieden mar, rauchte ich das übrige Flüßige völlig ab: es seste sich an die Seiten bes Glases ein salzartiger Rand ab, ber auf einer Roble vor dem Luftrohrchen in eine Rugel floß, und einen Anoblauchsartigen phosphorischen Geruch gab. Die Rugel konnte ich nicht zwingen, durchsiche tig zu werden; ich zweiste aber keinesweges, daß sie Phosphorfaure gewesen. Wo ich nicht irre, so haben manche behauptet, daß ein Bestandtheil des Bluts Kieselerde ware, weil die Erde sich davon verglast hat. Ich schreibe diese Verglasing aber vielmehr dem acido phosphori zu, als der Rieselerde, die im Blut nicht statt findet.

Wir sehr wünschte ich, daß diese Versuche Dero Beifall erhalten mochten.

. 14.

Rurger Auszug aus einem Berichte bes havellandischen Kreisphysikus, Herrn Hofrath Sein zu Spandow, an das königl. Ober-Collegium Sanitatis zu Berlin. De dato ben 31. October 1781.

Den 15ten September a. c. wurde ich zur Besichtigung und Untersuchung eines Kindes von 11 Jahr ren gerufen, welches mit bem Saamen bes Steche apfels Datura Strammonium gespielet, bavon etliche Körner verschluckt hatte, und sechs Stunden darauf verstorben war. Dieses Kind war nach Aussage der Mutter, eine Stunde hernach, als es biefen Saamen verschluckt gehabt, ganz steif geworden, daß sich weder Hand noch Fuß biegen lassen. Machdem aber biese Steifigkeit etwas nachgelassen, zeigten sich ben einem Erbrechen, verschiedene Körner von dem verschluckten Stechapfelsamen, welche ausgeworfen wurden.

Die Mutter des Kindes, die die Gefahr nicht einsabe, gab dem Kinde warme Milch zu trinken; worauf sich das Erbrechen noch etlichemal außerte, und das Kind stille ward und zu schlafen schien. Dier Stunden brachte es in diesem Zustande zu, bis es zu rocheln anfing, und vor dem Munde ein blutiger Schaum bemerkt wurde. Das Gesicht verwandelte fich, die Farbe wurde dunkelbraun, bis es kurg bars auf gegen alles Vermuthen der Eltern, ohne alle Zu-

ckungen verstarb.

Den Unterleib fand der Herr Hofrath Zein sehr aufgetrieben, und daben hatten sowol als die übrigen untern Theile, besonders die Lenden, außerordentlich viele dunkle Streisen. Ben Erdssnung des Unterleis bes fand sich in dessen Höhle ungemein vieles Wasser, und der Magen war nehst den Gedärmen stark von Luft ausgedehnt; alle zusammen aber nicht im geringssten entzündet. In den seinen Gedärmen fand sich nichts von oben gedachten Saamenkornern, dagegen im Blind und Grimmdarm davon etliche zwanzig Stück. Diese Körner waren meistentheils unreif und mehr grün, als schwarz.

Leber, Milz und Lunge zeigten keine Spuren von Entzündung, außer deren Oberstäche, an welcher man eben so dunkelbraune Streifen wahrnahm, als vorher an der Haut äußerlich bemerket worden. Das Herz war welk, ohne alles geronnene Blut, wie die übrigen Blutgefäße, wohl aber ein sehr aufgelösetes und slüßiges darinnen befindlich. Die Eltern erlaubten indessen nicht, den Kopf zur fernern Untersuchung zu össen.

Es erhellet aus vorerzähltem Zufalle, daß der Saamen des Stechapfels mit dem Mohnsafte fast gleiche Würkung habe. Denn, wenn er zu stark ges braucht wird, verursachet er gleich jenem ein Erbreschen, Betäubung, Unempfindlichkeit und Schlaf. Er löset das Blut auf, wovon die braunen Streifen, die sich sowol auf der Oberstäche der Haut, als auch an den innern Eingeweiden befanden, wie nicht wenig ger das höchst flüßige Blut, in allen Gefäßen, nebst dem blutigen Schaume in den Luftröhren und an dem Munde des Kindes deutlich beweisen.

Ware Herr Hofrath Zein zu rechter Zeit zu Hulfe gerufen worden, so wurde er, nach seinem Bezrichte, dem kranken Kinde sogleich durch ein gelindes Schrift. Gesellsch, nat. F.III. B. Gg Brech,

466 Rurze Nachrichten und Auszüge

Brechmittel von Ipecacoannha und einem guten Und theil von Eßig Hulfe zu verschaffen gesucht haben.

Da indessen die Pflanze des Stechapfels hier im Lande fast allenthalben häusig wächset, so hat der Herr Hofrath diesen Vorfall sowol in der Stadt als auf dem Lande so allgemein, als möglich, bekannt gesmacht, den Leuten die schädliche Pflanze überall geszeiget, und sie von deren schädlichen Würkung zu unsterrichten gesucht.

15.

Kurz zusammengezogener Bentrag aus etlichen freundschaftlichen Briefen, zur Reisegeschichte des verstorbenen Herrn Doctor von Guldenstädt, nach den caucasischen Gesbürgen und Georgien, gehörig.

Machbem der Zerr von Güldenstädt im Jahre 1769 von Zaryga nach Ustrachan gegangen, auch daselbst überwintert, von da an seine Neise über Risz lar weiter angetreten hat, von daher sowol dessen lesz tere Schreiben zum Theil eingelausen sind, als die erstern aus Zaryga, einer russischen Bestung an der Wolga und an der Strasse nach Ustrachan sin, gleichfalls vorhanden senn mussen, so haben sich darz aus zum Vergnügen aller naturforschenden Freunde und Liebhaber solgende Umstände ergeben, wie sie hier zu diesem Endzweck angemerkt werden.

Denn wie bekannt, hatte er damals auf allers hochsten russisch stayserlichen Befehl von der erlauchten Atademie der Wissenschaften zu Pes tersburg den besondern und wichtigen Auftrag erhalten, in den Sommermonaten 1770, das ganze caucasische Gebürge nach Möglichkeit zu bereisen, und durch Circassien nach Georgien und Medien zu gehen, auch nach Umständen der damaligen Tode lebischen Unternehmungen selbst zu versuchen, bis zu den Gegenden von Trapezund zu gelangen: da nemlich unter eben dieser Zeit der Professor Gmelin zu Schisse die ganze caspische See umreisen und in allen persischen Zäsen anzulanden suchen würde. Den Frühling, der den 1. März 1770 daselbst eben seinen Anfang nahm, hat er dazu würslich verwendet, um den Cuma und Tereckfluß zu bereisen, und die jenseits gelegenen Vorgebürge zu besehen. Hier zeigten sich gleich Anfangs in den ersten Tagen des Märzes, vor andern folgende ben uns gar sehr bekannte Pflanzen in voller Blüte:

Veronica agrestis. Galanthus nivalis. Crocus vernus. Ornithogalum luteum. Squilla amoena. Bulbocodium vernum. Pulmonaria maculosa. Tussilago Petasites. Viscum album. Viola odorata. Corylus Avellana. Ulmus campestris. Betula Alnus. Cornus mas. und die Waldungen am Tereckfluße bestunden aus nachfolgenden Holss

arten, als:

Quercus robur. Fraxinus excelsior. Corylus Avellana. Ulmus campestris. Betula Alnus. Pyrus sylvestris. Malus sylvestris. Pyrus sydonia. Mespilus germanica. Cornus sanguinea Prunus domestica. Prunus spinosa. Elae agnus angustifolia. Ligustrum album. Lonicera caprifolium. Evonymus europaeus. Vitis vinisera. Morus alba. Morus nigra. Morus tartarica. Acer platanoides. Acer campestre. Tilia europaea. Populus alba. Sambu-

@g 2

cus nigra. Berberis vulgaris. Crataegus Oxv. acantha Salix fragilis. Salix nova tristemonis. Viburnum Opulus. Tamarix germanica.

Die Borgeburge selbst bedeckten Fagus sylvatica und Carpinus Betulus vollkommen. Außer ders gleichen Entdeckungen, welche den Renner des Korste wesens und den Liebhabern der Landwirthschaft wes gen Beständigkeit gedachter Zolzarten unter einem so verschiedenen physischen Clima hochst erwünscht senn mussen, hat der Zerr von Güldens Stadt, seinem Auftrage zufolge, verschiedene sehr zers freuende Arbeiten übernommen und jum Bergnugen seiner Obern zu Stande gebracht, welche ben uns, außer in Rußland, noch nicht bekannt geworden find.

Schon im Julio und Augustmonate fing er an, bie caucasischen Alpen zu besteigen, und gelangte auf diesen bis zu dem eigentlich zu Georgien gebos rigen südlichen Antheile derselben, an welchem er, nach seinen eigenen Ausdrucken, mit ben Gemsen und Steinbocken recht um die Wette flettern mußte. Das Bergleben fing an, als etwas neues und seinem Korper ungemein zuträgliches, ihm überaus zu ges fallen, er fand daselbst eine überaus leichte Luft, und bas Barometer erhob sich in den dazwischen liegenden bewohnten Thalern auf zwanzig Zoll. Seine sonst ziemlich schwache Lungen befanden sich daben ganz vor= tressich; das klare Biswasser, das aus den dors ticten Gletschern herunterstromte, dampfte ben ihm Die Aufwallung des Blutes sehr merklich, welche ihm noch furz vorher durch ein Nasenbluten überaus bes schwerlich fiel.

Die Zallerschen Schweizerpflanzen sahe er bafelbst, nach seiner sehr befriedigenden Erzählung,

fast

fast alle, oder doch die meisten davon, mit noch viesten andern, den dasigen Morgenländern ganzeigenen, täglich von neuen. Die häusigen minerastogischen Observationen haben ihn hier manches sonderbare gelehret, von welchen zu unserer Wissenschaft noch nichts weiter gekommen ist. Diesem zusfolge hat er seinen Freunden von dem caucasischen Gebürge gleichsam einen vorläusigen Begriff gegesben, wenn er gesaget, es sen dasselbe ein wahres Alle pengebürge, es dehne sich zwischen dem schwarzsen Meere und der caspischen See von Westen gegen Osten aus, und werde in der Länge nahe an siedenzig Meilen ausmachen, gegen Morden und Süden hingegen streiche es ins flache Land aus.

Den judlichen Theil davon hatte er damals noch nicht genauer kennen lernen, mit dem norde lichen hingegen verhielten sich die Umstände nach den Anzeigen von dessen höchster Blevation in der ganzen Strecke an die siebenzig Meilen, die mit dem ewigen Bise aber bedeckte in der Breite kaum eine Meile. Sonst erstrecke sich das Ges bürge an zehen Meslen gegen Morden, und laufe in diesenige ungeheure, an zwey hundert Meilen im Quadrat haltende nordliche Bbene aus, welche endlich gegen Osten fin von den sibe? rischen und in Westen durch die wallachischen Geburge eingeschranket werde. Die bem Biss rucken von besagten nächsten drey Meilen der nordlichen Breite, nahme nach des Zerrn von Guldenstädt Berichte, das Alpengeburge selbst ein, welches zunächst an dem Eisrücken aus dem Granit des Cronstadts, in der Mitte aber aus lauter schwarzem, groben Schiefer (Ardesia) und am ausgehenden, aus Ralkstein bestehe.

(Gg 3

Ferner .

470 Rurze Nachrichten und Auszüge

Ferner so laufe eben bieses Kalkneburge von da weiter, in ein vier Meilen breites, sich allmäzlig senkendes, ganz flaches thoniges Feld aus, welz ches lettere sich in einem anderthalb Meilen breis ten Vorgebürge endiget, das fast aus lauter gros ben Sandsteinen bestehet. Dieses betrachtliche Vorgebürge gehet wiederum von neuen in eine anderthalb Meilen breite thonige Ebene aus, aus der sich ein zweytes Vorgebürge erhebet, das aber ebenfalls aus einem fast so groben Sandsteine bestehet, wie das erste. Dieses lettere Vorgebürge ist nach der Untersuchung kaum eine Meile breit bes funden worden, und mit ihm endiget sich das ganze Vorgebürge zusammen, nach Klorden hin, in die vorerwähnte sehr große, aus graugelben altas lischen Thone (Argilla grandaeva) bestehende Ebene. In dieser Ebene ist das Rochsalz und das Nitrum-der Alten überaus häufig anzutref: fen, welches mit dem Palestinischen des Zasel quists ganz gewiß von einerlen Art ist.

In dem aus Sandstein bestehenden Vorsteburge sind übrigens Eisensteine, Schwefelstiese, Schwefelvitriol, Bergöl und Bäder aus zutressen; desgleichen auch, aber doch selten Versteis nerungen von Chamis. Im Ausgehenden der Allpen hat unser verstorbener Freund andere Versteis nerungen hemerket: wie denn nesterweise darinnen Feuersteine und ein rhomboidalischer Spath gestunden worden; noch seltener aber sind darinnen Quarzgänge, welche einen Bleyglanz oder Kuspferkies halten, dergleichen doch in dem höhern Granitgebürge häusiger vorsommen. Der in den Mittelgebürgen besindliche Schiefer zeiget öfters

öfters einen taubenhälsigen Rupferbeschlag,

auch Alaunnieren.

Die Bestätigung der vom Zerrn von Linne und Oberbergrath Gerhard gegebenen Theorie, hat unser verstorbener Freund in Absicht des Wechtsels auf die Erdschichten und Steinlagen und deren innern Gehalt, in dem einen Theile des caucasischen Gebürges ganz richtig gefunden; so, wie er in einem andern Stücke im Caucaso davon Abweichungen von derselben wahrgenommen: indem dieses Gebürge an seinem nördlichen Ausgeschenden kein Flörzebürge gehabt. Wie er denn auch im nordlichen Caucasus das vorher angezeigte, und von dem Zerrn von Linne sonst angegebene zweyte Stratum telluris, nemsich den Schiefer, zwischen den Ralk und Sandsteinen völlig verzmiste.

Mas nun den gewöhnlichen Wechsel der Jahreszeiten an und auf den caucasischen Gesbürgen betrifft, davon hat der Zerr von Güldensstädt seinen Freunden folgende Nachrichten geben können. Der einzige Sommermonat daselbst ist der Julius, den Frühling macht der Junius ganz allein, so, wie den Zerbst der August. Die übrigen Monate gehören sämmtlich zum Winter, welcher alles unter dem tiefsten Schnee ershält. Erscheinungen, die unter einem solchen Himmelistriche für Naturliebhaber sonst ganz unerwartet sind! in welchem, am Lusse des Januarii schonwieder die Violen start blühen, so, daß der Winter daselbst kaum für einen Monat gestechnet werden kann, auch an welchen Orten man

O 9 4

noch

noch dazu kaum einige Schneeflocken zu sehen bekommt. Es muß, nach des Zeren von Guldenstädt Men nung allerdings ungemein angenehm fenn, in einer fo kontrastischen Gegend zu leben, in ber man der Wins tertalte eben so leicht, als der Sommerhine abs

wechselnd entgehen kann.

Nachdem unfer Freund diese und andere Bemers fungen auf dem caucasischen Gebürge so weit zum Ende gebracht zu haben glaubte, wie er sie den Neus gierigen vorläufig bekannt zu machen für gut gefunden, so hat er sich im Herbste des 1770sten Jahres in der georgianischen Provinz Emereti oder Imereti auf: zuhalten Gelegenheit gehabt, deren gurst der Prinz Salomon, nunmehro ein Vafall von Rußland geworden ist, seitdem der Graf von Totleben das von den Türken abgenommene und durch ihn wieder ers oberte Land ihm zugeeignet hat. Die Zauptstadt desselben führet den Mamen Total oder Totalis. Soust wurde der Zerr von Guldenstädt seine Rei sen sehr gerne langst den Ufern des Rion oder Phasis der Alten, bis zu dessen Mündung am schwars zen Meere fortgesethet haben, wenn nicht zu der Zeit sich noch türkische Besatzung in der Festung Poli bei funden hatte: Er mußte also wieder nach Mosdot zurückgehen.

Bon bem Lande selbst merket er indessen über haupt an, daß, ob es gleich an Wein und allen Früchten des südlichen Buropa einen großen Ues berfluß habe, es bemohngeachtet doch den Fremden, des Brods halber nicht sonderlich angenehm senn Denn in dem kalten und hoben Gebürge traf er ein solches Gerstenbrod an, daß daselbst nach Landesgewohnheit als ein ungegohrner Teig nur bloß in der Usche gebraten oder gebacken wurde.

21111

Um Juse des Gebürges selbst werden in den heißsen Ebenen nur gewöhnliche Zirsearten, Milium effusum oder Panicum italicum zu einem dicken Brey gekocht und statt des Brodes genossen. Im niedrigen Gebürge aber hat man lauter Weizsenbrod von dasigen Sommerweizenarten, welches zwar gut gegohren und ausgebacken worden, aber von dem darunter häusig vermischten Lolio temulento, dem Trespensamen, desto berauz

schender ist.

Bon einem dergleichen Rausche hatte sich unser Freund in einem oder demselben Tage nicht wieder erholen können. Ropfwehe, Schwindel, phans tastische Träume und ein tonischer Krampf in den Beinen sind davon die gewöhnlichsten Zufälle, welche man sammtlich allezeit verschlafen muß, die auch ben den meisten Fremden weit stärker werden, als ben den Eingebohrnen, wenn sie jumal dergleis chen Brod noch warm oder frisch tienossen baben. Diesem sehr ähnliche auch noch weit schlims mere Zufalle erfahren ofters Fremde und Einwohner in eben denselben Gegenden, vom Genuß des dasigen Zonices. Die Azalea pontica ist die auf den mitte leren caucasischen Alpen, vom caspischen bis sum schwarzen Meere ganz gemeine Staube, aus beren Blumen die Bienen diesen schädlichen, bes taubenden, schon zu Plinit Zeiten seiner Schade lichteit halber sehr bekannten Zonig sammlen, welches man in dieser Gegend zeithero nicht eigentlich gewußt und vielleicht wieder vergeffen hat.

Dergleichen neue Bemerkungen dienen zur Ers läuterung und Ergänzung, der in der Versammlung der Königl. Akademie der Wissenschaften von dem Zerrn Prof. Gleditsch ehedem vorgelesenen

Og 5

474 Kurze Nachrichten und Auszuge

Abhandlung de Agolethro Plinii. Es ist nemlich, nach ber allgemeinen übereinstimmenden Aussage der Einwohner diese Azalea pontica den Ziegen schädlich, und ber gebachte Honig, welchen die Bienen aus diesen ihren Blumen tragen, wird bermassen schädlich, daß daher diese Staude sowol das mahre Aegolethron Plinii, als das Rhododendron selbst zu senn scheinet. Sie ist daselbst gemeiner, als das Rhododendron des Tourneforts, und eben, wie in dem Distrifte der Glatis Sannorum daselbst, wo sich der Zerr von Guldens stadt aufgehalten, als auch überall in den caucasis schen Mittelgegenden, wo man die übeln Würskungen an den Ziegen wie von dem Honig selbst ges wahr wird; in welchen Gegenden man dasselbe Rhododendrum nicht antrifft, als welches nur insbesondere allein an dem sudwestlichen Susse des oft erwähnten caucasischen Gebürges nach dem schwars zen Meere zu gefunden wird. Wer weiß, ob man dem Tournefortischen Berichte den Glauben ben messen darf, der sener Plinianischen Erzählung, der Umstände halber, nicht so schlechterdings versagt werden kann! Wozu noch dieses kommt, daß die Blats ter der gemeinen Zerbstzeitlosen (Colchicum commune), in dasigen Gegenden im Fruhlinge fast das einzige grune Blattwerk ausmachen, wovon die Thiere, die sich aus Hunger daran vergreifen, als uns ter andern die wiederkauenden, wilden und zahmen, nebst den Pferden, öfters Schaden nehmen: wovon man am Caucaso fast überall versichert ist. Biels leicht konnte gewissermassen auch dieses Gewächse fur das Aegolethron Plinii gehalten werben, wenn man nach des Zerrn von Guldenstädts Mennug, dasselbe Colchicum für ein von der Azalea verschiedenes Ges wachs halten will, wie es senn muß! Die aus bem Herbste

Herbste noch übrig gebliebenen verwelkten Blumen besselben haben gar leicht Unleitung geben können,

zu sagen:

welches auf die immergrünende beständige Azalea pontica Linn. als einen im Frühlinge ganz spät blühens der baum (Nerium.), welcher mit Recht für schädelich gehalten wird, ist daselbst gar nicht besindlich, und Azalea schadet zwar an sich, wie Aconitum Napellus und Camarum selbst den Bienen nicht, aber die Schädelichseit des Honigs aus ihren Blumen verräth sich dens noch gar bald durch dessen eteln Geschmack, und Blumen und Blätter sind am Geruch offenbar heftig vapords und schmecken bitterlich mit einister Schärfe.

Die Würfungen von einem solchen Zonit, sind benen vom Lolio temulento, sehr abnlich, die der Genuß des Brodtes aus dem vorerwähn? ten Sommerweizen am caucasischen Gebürge hervorbringet, woselbst boch die reichen Einwohner die Trespenkörner aus dem Weizen aussichten lassen, die Armen aber beren Genuß und Wurfung im Brodte nach und nach gewohnt werden muffen; welches lange Zeit, doch ohne Zufälle niemals geschies het, und die ben Fremden außerordentlich heftig sind. Der Graf von Tottleben, der in Georgien in vorigen Zeiten die russischen Truppen commandirte, wurde deshalben nicht weniger bestürzt, als ehedem etwa Xenophon gewesen senn mag, wenn er seine russische Soldaten, so wie jener ehemals seine Griechen, um sich taumeln sabe, wie sie mit starken Krampfen und Erbrechen, auch Lähmungen zuleßt niederfallen mußten, und endlich in einen sehr tiefen Schlaf vers funken,

sunken, wenn die erstern das caucasische Weizens brod, und die andern den giftigen Zonig genossen

batten!

Von dem Prinzen Salomon, welcher noch seso in der georgianischen Provinz Imereti regie-ret, meldet der Zerr von Güldenstädt fürzlich, baß er ein Herr von etwa 36 Jahren sen, sonst aber feines Landes, beffen Berrlichkeit und Große halber, mit einem fleinen deutschen Reichsfürsten am besten zu vergleichen stunde. Mach dessen Berichte führet ders selbe, nach Landesgewohnheit, ein rechtes Zirtens leben, und ziehet mit feiner Hofftaat und ganzen Familie in seinem Lande herum. Da er sich denn in einer Gegend so lange aufhalt, bis aller Vorrath an Brod, Fleisch, Fruchten und Wein aufgezehrt ift; worauf er weiter ziehet und sein Hoflager an andern Orten eben so lange aufschläget; von diesem Hoflager kann man sich einigermassen vorläufige Begriffe mas chen, wenn man sich verschiedene in einem Walde gang zerstreuet und einzeln liegende Bebaude, oder die allerschlechtesten deutschen Scheunen vorstellet.

In solchen Wohnungen werden auf den Diehlen Filze ober schlechte Decken ausgebreitet, auf denen man siget, speiset und schlaft. Auf der Reise siget alles zu Pferde, Manner und Weiber, und die lets tern reiten wie die erstern, in langen herunterhangens ven Hosen. Wenn man indessen einer solchen reisens den Weiberkaravane begegnet, so erfordert der Wohls stand in dasigen gandern, daß man so bald als mogs lich vorüber reitet, und sie durchaus nicht ansiehet.

Unter den bereiseten Provinzen ziehen folgende, als die merkwürdigsten, die Attention der Rußischen Monarchie vor andern am meisten auf sich: diese aber find Lesgestan, Circassien, Racheti, Cardiel, 12me Emereti, Mingrelien und das nordliche Irme, nien überhaupt, welche das ganze Caucasische Gebürge mit den Vorgebürgen einnehmen. Es hat der Zerr von Güldenstädt baselbst die zur Geographie und Bölkergeschichte alter und neuer Zeisten, die Unistände des Cameralwesens und der Mineralien ganz besonders zu untersuchen dorgehabt. Mit den Nachrichten aber zu eilen, hat er nicht gut gefunden, sondern sich vielmehr mit Erlaubnis einer Zuschischen vorgenommen, dieselben alsdann vorher recht durchzuarbeiten, wenn er in Petersburg senn würde.

Bon den besondern Gewächsen gedachter Provinzen hat er gefunden, daß sie weder von Tournefort und Burbaum, noch andern, gehörig bestimmet worden, und er also deren richtigere Beschreibung selbst zu übernehmen beschlossen. Dergleichen sind unter an-

bern, folgende:

Pyrus sylvestris Orientalis. Daphne pontica. Vaccinium Arctostaphylos. Smilax excelsa. Tamnus cretica. Rhododendrum pontica. Azalea pontica. Aegylops cylindrica.

An Schwämmen hat sich die Caucasische Flora sehr arm erzeuget; die einzige Seltenheit daben

ift Clathrus, die übrigen sind ben uns gemein.

Die Aehnlichkeit der übrigen Flor hat mit der Pyrenäischen und Schweizerischen das meiste gesmein, und die Schweizerpflanzen des Zerrn von Zaller werden größtentheils daselbst gefunden, zu welchen vor andern nachfolgende morgenländische noch kommen, als:

Hypericum orientale. Reseda odorata. Sophora alopecuroides. Peganum Harmala. Zygophylum Fabago. Scutellaria orientalis. Aristolestolochia hirta. Lepidium vesicarium. Celsia Cretica. Lepidium perfoliatum. Reaumuria vermiculata. Datisca cannabina. Sieges beckia. Borago orientalis. Lathraea Phelypaea coccinea. Rhinanthus Elephas. parviflora.

Außer den in Deutschland gar gemeinen Frucht baumen, einem Rhamno ober Rhododendro, findet man fonst kaum etwas neues von Baums oder Holzarten. Das südliche Ende des Caucasus bringet Man deln, Granaten, Castanien, Diospyros Lotus, Taxus, nur selten aber Rhamnus Zirzyphus und Velbaume. Das Taxusholz fann hier mit Del gehörig getränket, und statt des Mabos

nobolzes verarbeitet werden.

Auf den Caucasischen Vorgebürgen bedeckt Fagus sylvatica fast alles, auch Rhus cotinus, mit bessen Laube man gerbet, und Berberis vulgaris, ist fast überflußig, mit bessen Wurzeln man gelb farbet, besonders den Saffian. Sonst ziehet man in Georg gien häusige Spaßiergänge von der Italiänischen oder Lombardischen Pappel, welche in Zeit von 15 Jahren hier die hochsten und starksten Baume macht. Man erzieht sie blos aus Zweigen, daher sie selten, spåt oder gar nicht blühet, wie ben uns, da man endlich lauter weibliche Pflanzen davon ges funden hat.

Etliche neue Arten von Vögeln und Cyprinis hat der Zerr von Guldeustädt von daher nach Des tersburg geschickt; von vierfüßigen Thieren hingegen ist ihm noch wenig gang neues vorgekommen; besto ges nauere Beobachtungen hat er über die gefundenen ans

stellen konnen. Doch fand er den

Lupum aureum des Rampfers, Dorcas Lybica Aeliani, der ad genus Antilopes Pallasii gehort. Leopart

Leopart des Buffons. Cawal, wilder Zies genbock, Steinbock, Gemse, die Zyena, Camele und Dromedare, Buffel und Auers ochsen. Außer diesen sind alle französische viers

füßige Thiere in Georgien.

Was die Ausgabe der Florae Caspio-Caucasicae des Zerrn von Güldenstädts betrift, von welcher unser Freund vorläusig gemeldet, daß sie als ein recht ansehnliches Werk zum Vorschein kommen und alle diesenigen Pflanzen vornehmlich enthalten würde, welche der verstorbene Zerr Professor Gmelin, und er selbst, um das Caspische Meer und auf den Causcasischen Gebürgen gefunden, so wirft unsre Gesellschaft ihr ganzes Vertrauen auf unsers Herrn Pallas bekannte Nechtschaffenheit.

Ben der Ausarbeitung seiner Reisebeschreibung hatte unser Freund einen ganz andern, aber weit mührsamern Entwurf gemacht, als sonst gewöhnlich ist, daß solglich die Ausgabe derselben im Ganzen gar sehr verzögert hat werden müssen. Nach diesem sollte ein bez sogert hat werden müssen. Nach diesem sollte ein bez sonderes Tagebuch vorhergehen, in welchem die von dem Bersasser gewählten Wege zur Neise, und barauf gehabten Schicksale, ordentlich erzählet würden. Hierzauf sollte serner in 6 Capiteln die physikalische Geozgraphie, nebst den Mineralien, hernach die poliztische Geographie und Völkergeschichte, die Pflanzengeschichte, Thiergeschichte, die Oekoznomie und der Zandel vorgetragen werden.

Mitten unter so vielerlen zum Theil sehr muhsas men Arbeiten übereilte den Verfasser eines so wichtigen Werkes der Lod. Er mußte andern die Ausführung seines weitläuftigen Entwurfs überlassen, daben noch ein großer Theil von dessen sehr gründlichen und gesmeinnühlichen Erfahrungen mit ihm zugleich verloren gegangen ist.

XXVII.

in the first of the

XXVII.

Lebensbeschreibung

des Herrn

Carl Christian Brumben

Docktor der Arzenengelahrheit und ordentlichen Mitgliedes ber Berlinischen Gesellschaft Maturforschender Freunde.

er würdige Mann, dessen Andenken von uns ferer Gesellschaft, deren ordentliches Mitglied er war, hier erneuert und fest gesethet wird, zeichnete sich durch unerschütterte Rechtschaffenheit und Gute des Herzens eben so sehr aus, als durch seine ausges breitete grundlich & pracktische Gelehrsamkeit in der Zeilkunst, Maturkunde, Chymie, Mes tallurgie, Mathematik, Mechanik, Bergs werks, und Forstwissenschaft, auch anderen das rauf gegründeten oconomischen und damit verbundenen Nahrungszweigen. So lange er nühlich senn konnte, handelte er aus Einsichten, ohne Eigennuß, mit aller moglichsten Dienstfertigkeit und einer mahren Bescheidenheit, er saß ruhig und wolte gesucht senn:

Bon feiner Abkunft mit kurzem zu gedenken, fo stehen vor feinen Eltern auf benden Linien seiner Stammtafel Mechtsgelehrte und Deconomen. Sein Großvater våterlicher Seite war Herr Carl Wil belm Brumber, Burgermeister zu Berenburg, des fen .

sen altesten Sohn Herr Wilhelm Christian Brums bey er zu seinem leiblichen Vater hatte: welcher den Posten eines Anhaltberenburgischen Amts. Raths zu Ballenstädt bekleidete, und dreyen Fürsten mit Ruhm und Treue diente; sein Alter aber auf seinen

eigenen Gutern zu Grobsa zubrachte.

Seine Mutter Frau Sara Dorothea Brumsbey, war ebenfals die alteste Tochter des Jürstlichen Amtsverwesers Herr Christian Philipp Zarsleben, und unter der Zahl von 17 Geschwistern aus dieser She, aus welcher doch nur 9 am Leben blieben, war unserer verstorbener Freund der alteste. Aus einer zweiten She kamen zu den vorigen noch zwen Sohne und zwen Tochter. Er aber wurde den 11ten Junius

1713 auf bem Schlosse Ballenstädt gebohren.

Er hatte zu seiner privat Bildung das Glück, bessen Borzüge sein Herr Vater sehr wohl kannte, eis nen Sohn des Zerrn Superintendenten Zackez born, der nach der Zeit seine Versorgung in Köthen erhalten, zum privat Unterricht zu bekommen. Der Verdienste dieses Lehrers erinnerte sich unser Freund noch in seinem Greißalter sehr oft und dankbarlichst. Nach dessen Verlust bezog er das Stadtgymnasium zu Verenburg auf einige Zeit, und gieng nicht lange darnach zu seinem vormaligen Lehrer nach Köthen. Hier wurde er nach richtig gelegten Gründen endlich zu den höhern Schulstudien übergeführet, die ihn zu dem bevorstehenden academischen Unterricht vorber reiten solten.

In seinem 19ten Jahre begab sich unser Freund 1732 den 10ten Man nach Halle, um Theologie zu studiren, wie es auch das erste Jahr geschahe: Allein gewisse Umstände veränderte dessen Vorsak, und brachten ihn dahin, daß er seinen Fleiß auf Erlernung der Schrift. d. Gesellsch. nat. Er. 1123. Dh. Rechtse Rechtsgelahrheit, daben aber vornehmlich auf Physik, Mathemarik, Bergwerks und andere den murde er bald stark und andern so nüglich, daß man ansing sich, seiner zu Ausrichtung wichtiger Geschäfte zu bedienen. Bon seiner Geschicklichkeit sind diesenigen Folgen noch Zeugen, die man ben verschiestenen großen Kaufmanns und andern Häusern anstrift. Bon seinen damals zunehmenden Kenntnissen können ferner die mancherlen Aufträge Zeugnisse ables gen, welche von ihm zwischen den Fürstlichen Insbalt Dessauschen und Berenburgischen Zäussern, zu benderseits Zufriedenheit berichtiget worden, welche zum Theil mit Verwaltungen öffentlicher Geschäfte verbunden gewesen sind.

Da er nun ben allen dergleichen Borfällen den Nußen seiner vorhergehenden Studirungsart noch besser eingesehen, und die Wichtigkeit der daben noch abges henden nothigen Hussemittel sleißig erwogen hatte, legte er sich weit stärker auf Physik, Mathemas tik, Mechanik, Chymie, Metallurgie und Schmelzkunst, daß er auch hernach benm Lüttens und Zammerwesen und dem Maschinenwesen seine Einsichten und Geschicklichkeit mit vielem Glücke anwenden könnte. Diese Zweige von Grundwissen

Schaften blieben in der Rolge fein Hauptwerk.

Wie er denn, nachdem er sich noch vorher auf dem Harze und befonders zu Blanckenburg im Forst und Hüttenwesen wohl unterrichten lassen, selbst die Aufsicht mit dem Betrieb über die damit verbundenen Fabricken übernahm. Seine Lehrer und Freunde waren der damahlige Herzoglich Braunsschweigische Oberjägermeister von Wolffskehl und der Oberforstmeister von Lange, die ihm häus

häusige Gelegenheiten zur Uebung geben konnten, und wohl wusten, daß er schon vorher mit ihnen in gemeinschaflichen Geschäften gebraucht worden war, welche sein leiblicher Schwager, der zu der Zeit sehr berühmte Bergrath Rätzel, veranlasset hatte.

Denn auch diefer schenkte ihm sein besonderes Wertrauen, er gebrauchte ihn zu ganz besondern Ger schäften, mit einem so grundlichen und freundschaft lichen Unterrichte, daß er nach dessen 1736 erfolgtem Absterben, und 1737 seines eigenen Baters Berlufte, seiner Schwester, ber hinterlassenen Wittwe Des Bergraths, in allen Amtsgeschäften Benftand leiften fonte. Denn von da an übernahm er die im Thuringis schen Walbe gelegenen Hammerwerke des in Venez tianischen Diensten stehenden General Selds marschals Zeren von der Schulenburg, bis zu bessen Ableben: daß er sich so gar zu Schmalkalben von dem Gewerke der Hammerschmiede ordentlich als Meister auf und annehmen ließ. Dadurch wurde er in Stand geseket, die unter ihm arbeitenden Meister und Gefellen in befferer Ordnung zu halten. Er wurde daben durch so viele gesammlete Erfahrung dahin ges bracht, daß er Erscheinungen erklaren konte, die ans bern ganz neu, fremd und unerklärlich vorkommen wolten.

Der schon gedachte Bergrath Rägel gab sich als ein durchschauender Naturkundiger, Chymist und Arst vor seinem Ableben alle Mühe, unsern Freund dahin zu vermögen, daß er sich gefallen ließe, die Rechtsgelahrheit mit der Argeneywissenschaft zu verwechseln, damit er seine Fähigkeiten nehst den ausgebreiteten Kenntnissen zu seinem und anderer Borstheile in mehrern Fächern bequemer zeigen könnte. Diesen Borstellungen gab er nach und erhielt mit

seines Schwägers Absterben alle bessen Sammlungen, Schäße von Erfahrungen, Beobachtungen, chymisschen Vortheilen und Erfindungen, die er zum Theil als besondere Seheimnisse zu schäßen wuste. Mansches aber stärb ihm bennoch mit seinen Freunde zugleich ab, so wie wir von vielen überäus gemeinnüßlichen Erssindungen und unausgeführten Entwürfen unseres

Freundes auch fagen muffen.

Dieser bezog also seiner Zusage gemäß, die Universität Halle nunmehr zum andernmale, und studerstät Halle nunmehr zum andernmale, und studerte die Artzeneywissenschaft nach seinem gewöhntlichen Eiser und Fleiße. Daben er sich die Bekanntsschaft des berühmten Canzlers, Freylseren von Wolf, und dessen Zutrauen besonders zu erwerben wuste. Er machte demselben die allerneuesten, auch noch unbekannten chymisch physikalischen Bersuche mit allen Handgriffen vor, daß seiner bewogen wurde, durch ihn dieselben den Zuhörern seiner physicalischen Borlesungen, statt seiner, zeigen zu lassen.

Bon Halle begab er sich nach Holland, wo er sich zwei Jahre aufhielte, um seine medicinischen Studien zu beendigen. Der berühmte Börhave würdigte ihn, so wie der Zerr Baron von Schwisden ihres Benfalles und Bekanntschaft, und der hersnach so groß und berühmt gewordene Zerzoglich Braunschweitzsche Cammerrath Zerr Crämer

Studirte in seiner Gesellschaft.

Nach vielen eingesammelten neuen Kentnissen kan unser Freund zurück und, nachdem er zu Franksturt an der Oder die Docktor Würde erhalten, 1743 nach Berlin, welchen Ort er sich zu seinem künftigen Aussenhalt erwählte, und ließ sich unter die Zahl der praktischen Arzte aufnehmen. Durch den Umgang des Freyheren von Resserling und Rettler wurde

vundarzte von L'Estock dermaßen bekannt, daß man vorhatte, ihn zu einer ehrenvollen Stelle nach Petersburg zu ziehen. Da sich eben kast zu gleicher Zeit durch eine besondere Bekantschaft in dem Hause des Geheimenraths und Leibarztes Zerrn Christoph Zorz eine ganz neue Epoche seines Lebens hers vor that. Er trat nemlich mit dessen in der zwezeten Ehre erzeugten jüngsten Tochter Charlotte Ernestine Zorz in eine Berbindung, welche 1746 vollzogen wurde. Diese ist dessen gegenwärtige hinsterlassen sohn Christoph Ludewig Carl erzeugte, der aber 1747 gleich den 15ten Tag nach der Geburt wies der verstarb.

Es blieb indessen ben der medicinischen Praxis dennoch die alte Zuneigung zu den ehemaligen Lieblingssstudien die vornehmste, daß unser verstordener Freund in denselben noch immer größere Schritte that, und Entdeckungen durch Entdeckungen häufte, und mit Zülse der Physik, Mathematik, Chymie und Taturgeschichte im Fabrikwesen, benm Schmelzen, und in Zütten, ben Maschinen, ben den Gold und Silbers Glass Porcelains auch ansdern Zeuerarbeiten und Färbereyen, überall Versbesseungen anzubringen suchte. Diese Umstände machsten ihn bekannter, daß er in Sachsen zu verschiedenen Commissionen gezogen wurde, und selbst ganze und große weitläuftige Einrichtungen machen und darüber selbst die Aussicht führen mußte.

Wegen vieler ausnehmend wohl gerathener Proben, die unter den Augen großer Kenner mit allem Benfalle abgeleget worden waren, geschahe es, daß er auf Befehl Gr. Majestat, des Königs, durch den Ges

\$ p 3

nerals

nerallieutenant von Rezow, sowohl die besondre Aussicht über das gesamte Nechnungswesen des Churssächssischen Bergkollegii zu Frenderg, Königl. Preuß. Seits, nehst der übrigen Berwaltung, den ganzen siedenjährigen Krieg hindurch übernehmen mußte: das den ihm denn die dazu gehörigen Hüttensachen, hernach die Anordnung in der Münze zu Dresden, wie auch die Aussicht über die Meißnische Porcelain-Fabrik überstragen wurden. Nach dieser Zeit mußte er die Berlicksische Solds und Silbermanusaktur in Untersuchung nehmen, welches er mit größter Einsicht und Treue geleistet hat.

Ob ihm nun schon recht ansehnliche Ehrenstellen und Besoldungen angeboten wurden, so war er doch nicht mehr im Stande, sich darauf einzulassen. Denn seine schon damals ansangende Schwächlichkeiten, und der mit der Witterung abwechselnde, fast stickende Husten machten, daß er sede rauhe Luft fühlte, und sich nicht mehr weit aus der Stude machen durste: wie ihm denn ben der geringsten Bewegung kaum Odem zu schöpfen möglich war, daß er also wenige seiner Urzbeiten an den Maschinen, die er mit eigener Hand zu berrichten gewohnt war, fortsetzen und seine Versuche im Garten und Laboratorio unternehmen konnte.

Bielleicht ist ein Theil der Ursachen in einem volstig unverschuldeten besondern Umstande zu suchen, der ihm in den Jahren 1763 oder 1764 gewiß begegnete. Er hatte nemlich einmal unweit eines offenen Camins gesessen und gelesen, als plößlich ein Gewitter aufgesstiegen und ehe er sichs versahe, das Feuer des Blizzes die ganze Stube erfüllete: nur in dem Augenblicke des säumenden Besinnens, nach dem Schrecken, wo er sich erst vom Stuhle auf die platte Erde hatte nies derlegen können, damit ihm das Feuer (welches sonst

ohne

ohne irgend etwas beschäbiget zu haben, seinen Weg wieder zum Caminzug hinausgenommen) nicht tödlich senn möchte. Doch konnte es ihm schon schädlich geworden und auf die Brust gefallen senn. Die Zufälle zeigten sich wenigskens, und der Husten nahm von der

Zeit an noch mehr zu.

Diefer und bergleichen frankliche Umftande zu fammengenommen, gaben ben Grund zu feiner außerordentlichen stillen und eingezogenen, contemplativischen, aber boch nicht mußigen Lebensart, ben welcher er sich mit etlichen wenigen Freunden auf eine recht lehrreiche Art unterhielt. Er biente von ganzem Herzen in allerhand Sachen mit Entwurfen, Berechnungen, Aus. arbeitungen, und den Kunstlern und Handwerkern burch Unterricht und Verbesserungen besonders: ohne daß seine Berdienste mit Ehre und Gewinn sehr viel ins Publikum gekommen fenn follten. Daben hat er boch eigene Sammlungen von Versuchen, Arbeiten und Erfindungen aufgeseget, und den gelehrten Tagebus chern, ohne Namen, manches wichtige mitgetheilet; wovon ein Theil zum Schaden der Wissenschaften und Runfte mit ihm abgestorben ist. Der Rest ist unvolle, kommen geblieben und die Ausarbeitung andern überlaffen.

Dahin gehören unter andern die unterhliebenen Maschinens und Instrumenten Derbesserungen, die zu physikalischen Bersuchen gebraucht werden, die Pflanzenversuche, seine Ersindungen von Vefen und Glasöfen; seine Zarbenversuche, seine Probierwaage, die Untersuchung, richtige Versuseichung und Verbesserung aller Europäischen Gewichtsarten, seine compendiösen, nach Zirzkelgraden mit der leichtesten Mühe auf das außserste zu verstärkende und zu vermindernde

Blasebälge, dergleichen wir ben den Feuerarbeiten noch immer verkennen und entbehren, sind unvollens det geblieben, und die schon weit gebrachten Vers besserungen an den Barometern, Thermomes tern und Zydrometern sind nicht vollendet.

Zu dem zweyten Theile unserer gesellschafts lichen Schriften hat er seine Gedanken über eine sehr merkwürdige Sibirische gediegene Lisensstufe in einer Abhandlung mitgetheilet. Ferner hat er geschrieben:

Gedanken über den allgemeinen Entwurf wie die Aufhebung der Gemeinheiten am füglichsten bewerkstelliget und jeders man daben schadlos gehalten werden

konne. Berlin, 1772. Octav.

Daben ist es zweiselhaft, ob er, wie er vorges habt, noch etliche Aussäuer das Zuckersieden, über die gesunde Schaafweide, Plunung und beste Schaafsütterung, auch eine gewisse Art Porcelanguth und besten Bearbeitug, nebst andern ähnlichen ökonomischen, statistischen und cameras listischen Materien würklich dem Druck übergeben.

Das Verzeichniß der hinterlassenen Zandesschriften ist am Ende seines Büchercatalogi, anges hängt worden, welche man öffentlich verkauft hat; ders gleichen waren:

Berechnung von Golds und Silberdraths ziehen, platten, spinnen und der Poses mentirers Arbeit.

Von der Mugbarkeit und Verbesserung einer Porcelain/Sabrik; diese Schrift ist an einen Großen im Staate übergeben worden.

Don

Von Linrichtung eines Backofens mit Steinkohlen.

Von metallurgischen Sabriken, das Bomsbens und Rugelgießen betreffend.

Bemerkungen wegen richtiger Verfertigung der Thermometer und Barometer,

Von Verbesserung der garbekunft.

Dom grünen Seuer.

Persuche zum talt färben.

Wegen Verbesserung des Glases, woben er manche Entdeckungen über das Flintglas gemacht, und etlichen Freunden mitgetheilet hak

Wegen Fertigung genauer Morgen.

Wegen Berechnung und Verfertigung richt tiger Barometer.

Wegen Anfertigung genauer Wagen.

Machricht wegen eines neu erfundnen vors theilhaften Johens Ofens Gebläses.

Unmerkungen in Forstsachen, besonders über eine Schrift des Zerrn von Wedel. Die ses ist auch Freunden zur Ausgabe von ihm über lassen werden.

Moch hat unser Freund, den sehr nußbaren Planseit 1764. durchzuarbeiten angefangen, welcher die Unlage einer allgemeinen Wittwenkasse des Civilstandes bestimmte, wo auch jeder eintreten sollte. In diesem hat er Gewinn und Verslust eines dergleichen Instituts auf das mühsamste und weitläuftigste berechnet. Das Weitere zu berechnen, auszuführen und zum allgemeinen Nußen durchzuführ

ren, überlies er einem vornehmen Freunde, der den Plan einigen Mitgliedern des Königl. Staatse Ministerii vorlegte, und besonders dem Zerrn Misnister von der Zagen übergab. Die Aufsäse das von sind noch vorhanden, und die Arbeit selbst hat ben uns die besten Folgen gehabt.

Gleich gründliche Gedanken hatte eben berselben entworfen, und nach den Ideen Sr. Majestät, des Königs einzurichten gesucht: das überslüßige Land ber jeder Gemeinheit, welches der Zauer vies ler Orten, ohnerachtet es contribuabel war, doch unbemisset und unbebauet liegen laßen muß, von den Zösen überall wegzunehmen, und nach und nach an deren Söhne auf eine solche Urt zu geben, durch welche weder der Uckerbau, noch die Zevölkerung und der Sols datenstand gestöret, sondern vielmehr beförs dert werden könnte.

Da indessen seine Gesundheit in den letzten Jahren bis 1779. mit den Kräften zugleich nur allzu merklich abnahm, die Brustbeschwerungen hingegen mit Verschwärungen der Lunge, Hustenl, einem schleischenden Fieder und Geschwulst des Unterleibes, der Schenkel und Geschwulst des Unterleibes, der Schenkel und Füße abwechselnd begleitet waren: daß weder die gewöhnlichen Arzenenmittel, noch die Weidenzeinde, Cortex Salicis Laureae, und Pferdesack Senien Phellandrii aquatici, Aufenthalt und Linderung, wie sonst geschehen, verschaffen konnten, so befand sich unser Freund nunmehro in demjenigen äußersten Zusstande, welcher seinem Hause und Freunden, denen er so lieb als nüßlich war, dessen Berlust, ihm aber seinen

seinen baldigen Abschied, im Ernst ankundigte. Dies ser erfolgte den 24sten December desselben Jahres, des Morgens um 4.Uhr, da er sanst einschlummerte.

gebreiteten Renntnissen und gutem Zerzen rus hig. So wie sein Leben gewesen, war auch sein Ende. Die Wichtigkeit des Verlustes kennet unsere natursorschende Gesellschaft mit allen solchen sehr wohl, die seine Verdienste zu schäßen verstes hen, und den Genuß der Freundschaft, nehst gleicher Gute des Herzens, mit ihm gemeinschaftlich empfuns den haben.

The Barrell of the Arthur Sales

A Charles The Land Bridge

Many de Carlos Company de Carlos Carl

St. Jan. J. Williams

The william who

Register

der vornehmsten Namen und Sachen.

21.

Ubhandlungen der schwed. Af demie. 89 (16)

Abuscham, der wohlriechende Baum, eine Benennung der Araber des Balfams baums. 117

Acarus aquaticus, rothe Waffermilbe. 84. 92

- holosericus terrestris et aquaticus. 89 (15) 92

— des Sulzers, ist eine wahre Wasserspinne und keine Milbe. 88

Acgolethron Plinii. 474

Afrostopolis des Cournes

forts. 401 llaunwerk am Kul

Alaunwerk am Fusse der sies benburgischswallachischen Karpathen. 443

d'alembert. 285

Albin. 181, 376

Alpinus. 117

Alfinen, ber Alten, Mener, Vogelmener, Miere 66 (4) Allgemeine Geschichte von

Amerika. 22 (6)

Ameisen am Dronokoffuß, beren Stich. 8 Ammonshörner auf ben fas ponischen Gisgeburgen.

160

Amyris Giliadensis. 111.113.

118. 127

- Opobalfamum III. II8

- Elemifera. 113. 125.

- maritima. 113

Anas moschata. f. Ente.

- clypeata. f. Ente.

- Tadomis. Chend.

- ferina. Cbend.

Ardea cinerea f. Fischreiger. Arenaria, (f. Spergel.) 66 Abbest, kristallisirter. 423 Ascidium, f. auch Schlauche

schwamm. 247

ovatum. 247. cylindri-

cum. 248

Usphaltische Schwefelquels len zu großen Enborf im Schaumburgischen. 406

- reiner. 411

Avena fatua, wilder Safer.

56 (1)

Azalea pontica, aus be

Azalea pontica, aus beren Blumen die Bienen schabs lichen betäubenden Honig fammeln. 473

3.

25.

Balfamente f. Ente. Balfam-Mecca, wird eigents lich um Medina in Uras bien gefammlet. 116

- von Mecca, wahrer 403.

Balfampflanze von Mecca. 103 ist feine Amyris 125 — gehört nicht zum Pista=

ciengeschlecht. 112

- bavon sind Gärten in bers schiedenen Gegenden bes Morgenlandes angelegt.

bauni von Gilead. 106
— ben Gitta in Arabien. 116
Bafter. 95. 96. 99. 168
Bauhinus. 261

Banmwollengarn, beffen Fårbung mit roth. 406 Becherschwamm. Peziza.

Belidor. 285. 317. 322 Bellonius. 105

Bernoulli. 285. 360

Bentrage, vermischte, zur physikal. Erdbeschreibung.

Bibertaucher s. Saubentaus cher.

Blumen der Azalea pontica einen betäubenden Honig. 473

Sienenwolf, Merops apialter.

3indheim. 423, 442, 450 (*) 452

Blantart, 88

Blatterbund f. Cidaris.

Blegerze, Villacter ober Bleybergsche, haiten fein

Cilber. 440

Blut, bessen Rothe. 460

Bod. 194

Bodaert, Dr. 458

Bode, J. E. 350

Bockmann, Hofrath. 457 Boerhave. 16

Boerstellung. 88

Borke, Graf. 274

von Born. 416

Brand, Dr. 223. 227

Breflaufche Miscellanea 268 Brinkmann, hofrath. 216

Brown, 113, 117, 121, 123

Bruche, Untersuchungen dess

halo. 394 Bruckmann, Franz Einst.

Bruckmann. 151

Brumbey, Dr. Carl Chris stian, bessen Lebensbes

schreibung: 480

Buffon. 156. 271. 280

Bujo, eine Schlange betaubet durch ihr Anhauchen Menschen und Thiere. 9

Buprestes, araneola ruber-

Buffeluns. 88

Burbaum. 477

C.

Cachelots, deffen Gehirn foll nicht das Sperma Ceti oder den Wallrath geben. 396

Camper. 9, 205, 394

Cas

Catesby. 376 Cardilucius. 21. (3) Caucastsche Alpen, besteigt herr von Guldenstädt und Nachrichten bavon. 468 u. f. Kånder, so an denselben liegen. 476 Baume und Pflangen. 477 Thierarten. 478 Cavia Capensis, Rlipbas. 271 oder Zavia. 275 auch Cobiai. 276 Centunculus. 66 (5) Cerastium. 66 (4) ChaetodonOrgus Linnai.459 - Klippfisch. Ebend. Chalcedon, dessen chemische Untersuchung. 426 Chalcedonart mit opalifiren= den Stellen. 152 Charleton. 87 Chemische neue Entbeckun= gen. 457 Chemniz. 274, 426 Chinesen erhalten die Po= ckenschuppen viele Jahre fraftig jum Ginimpfen. 4 Choiseul - Goussier 401 Cidaris miliaris puftulofa. Blatterbund des Kleins. 161 Cirsium arvense. Saferdistel. 56 (3) Clusius, 194 Cobiai f. Klipdas. Colchicum commune. sehe Berbstzeitlofen. Corvus Cornix. f. Rrahe. Cothenius. 20 (1) Crell, Bergrath. 257 Cristallapfel. 410

D.

Danz, Hoffaktor. 152
Darquier. 356
Datura strammonium. siehe
Stechapfel. 464
Daubenton. 155
Degeer. 84 (3) 85. 89. 92
Delaporte Reisen. 8. (8)
Desaguilliers. 285. 336
Dioscorides. 104
Douglas, Dr. 376
van Douveren. 9. 454

Œ.

Ebbe in der Offee, welche von einem heftigen Winde entsteht. 434(1) Eichenborke, deren Gebrauch ben Lohgerberenen. 183 Eidere, mit einem großen Kamm auf dem Schwanze 459 Einimpfung der Viehseuche s. V.

— in wie weit felbige ans

— Materie ben Kälbern. 30 Elephantenknochen, versteis nerte, ben Potsbam. 153 u. f.

Ente, türkische, Balsamente. Anas moschata. 372

- Loffelente, Anas Clypeata. 373

- Brandente, Anas Tadomis.

Entrochiten , aflige , baums formige. 141

- aftige, friechende zc. 141 Entros Entrochiten, glatte, im Feuersftein, aber kalchartig. 146 Entrochus ramosus ramis divaricatis. 143 Erdmilbe. 85. (6) Erdtoffeln, deren Nugen und Schaden. 216 — s. auch Tartuffeln. Erndtel. Wars. Phys. ill. 4. (5) Esparzette. 63 Evens, Dist. de variis meth.

S.

insit. variol. 4. (2)

Ruler. 285

Sabricius, Otho, 84, 86, 92
— Prof. 85. (5) 92, 95, 96.
Fagus castanea, f. Rastaniens
baum.

Fauna Fridrichsdal. 92. Seldspergel, f. Spergel. Feuersprützen, 285

- welche vorzuziehen,287.

294
— erfordern zwo Gußröhs
ren 289. Windkessel ben
denselben 291 u.f. Preise
so über die Angabe der bes
sten Feuersprüßen ausges
theilt sind, 293, verschies
dene Arten derselben ges
prüset, 298 u.f.

mit Standröhren, 302
— die Art die Geschwins
digkeit des Strahls an der
Mündung zu bestimmen,
305

- Stiefel an berfelben,

- Gurgelröhre, 307.310.
- gegoffene Stiefel find benen von Rupferblech vorzuziehen, 308

— Bentile, 308 u. f.

Euftkessel, 310 u. f. des

- Unterschied zwischen eis nem einfachen und dops pelten Druckwerke an felbigen, 312 u. f.

- Standrohr, dessen Theile

314

den Standrohrsprus hen, 316

- Zubringer an ben Sprus

pen, 316

ber Kolben 317 u. f. vorzüglichste Einrichtung desselben 319, des Engländers Vipttal-Kolbeneinrichtung 322.

Druckhebel, Druckstange ober Druckel. 324u. f.

- der Kumm oder Wasferkasten, 327 u. f.

- Bevestigung des Röhrs werks in dem Wassers kasten, 329

— Schlauchsprüßen, 330

u. f.

eines einzelnen Schlaus ches Lange, 330

- Schlauchsprüßen muße fen engere Stiefel und fleinere Luftkessel haben als Nohrsprüßen, 332 verschiedene Fehler der Sprüßen, 333 u. f.

Seuer

Seuersprützen, von Angebung neuer Sprützen, 336 u. f.

- Wasserstrahl, dessenzers
ftreuung in der Luft, 336
wie viel Züge ein Mensch
in einer Minute verrichs
ten kann, 340

— die Friction ben diesen Maschinen, 341

— wie viel Mann ben Sprüßen vom ersten Range anzustellen, 342

- Symmetrie der Stands rohrsprüßen mit zween Stiefeln, Labelle das von 347, der einfachen Sprüßen Ebend.

v. Sichtel, 442 Fieber, das sogenannte engs lische. 25

Sischlaus, 94. 95

Sischreyger, Bemerkungen über benfelben, 412

— fångt Sperlinge zu seis ner Nahrung, 413 Flamsteed, 253. 370 Sleisch des an der Seuche verreckten Viehes, wird in Holland gegessen, 23.

Flinder = oder Sellebutten= laus, 94.

Pleuronectes hippogloffus, 94

Forskael 104 (1) 105, 112. 113, 114, 116, 117, Forsker, 94, 98, 99.

Srieselbund, birnförmiger mehr farbiger, 161 Frisch, 87. 181 Suchs, J. Chr. 132. Sutterfrauter in ber Mark Brandenburg, 42

G.

Gamma-Eule, f. Heedes richvogel. Glaubius, Prof. 459 Geer, f. Degeer. le Gentil, 160 Genamer, 141. 146. 147. Geoffroi, 85. (4) 95.

Geoffroi, 85. (4) 95. Gerberbaum, Rhies Sumach oder Coriaria.

Gerhard, 447. 471 Giftmaterie, ansteckende, 5. 6. 8. 9. 23.

- eingeimpfte in die außere haut, wirkt schon am zten Tage, 13

entsteht nicht zuerst in dem Krankenkörper, 20 Giftschwamm, Phallus impudicus, 242. 251

- deffen stinkender Geruch

- Nuten in der Arzeneps funft, 268

Gildanus, 4
Gleditsch, 42, 103, 173,
175, 250, 251, 404, (1)
Gmelin, Prof. 467, 479,

Goz, S. Fr. 406 Gravesand, 291 Gronovius, dessen Sazos

phylacium, 458 v. Güldenstädt, 264

Bentrag zu dessen Reis fegeschichte, 446

v. Guls

v. Guldenstädt, dessen Flora Caspio-Caucasica 479

5.

Sadrianus, Julius, 251
Safer, wilder, Avena fatua, 56. (1)
Saferdistel, Circium arvense, 56. (3)
Sagen, Carl Gottst. 460
v. Saller, 173. 175. 188.
246.
du Samel, 188.

Saquett, 109. (13) 113. 114. 398. 404. (1) 423. (*)

Hafel-ober Straucheiche, 188 Saubentaucher, Mergus Castor, der Bibertaucher, 374

Savel, die User desselben siefern viele Seltenheiten des Steinreichs, 153

Seedrichvogel, eine Maupe Phalaena (noctua Gamma) spirilinguis &c. 181

Sein, Hofrath, 464 Sellebutten, f. Flinder. Helmintholitus Isidis entro-

semorslaus, 94. 98 Seraflius Ronig von Ges

serbiezeiclosen Colchicum commune, deren Schads lichkeit, 474

Hernia cruralis, f. Bruche.

Serschel, Fr. Wilh. ein Leutscher, entbeckt zuerst in England den neuen Plas neten, 350

Hevel, 370 Hirschbrunft, Hirschtriffel,

Tubera cervina, 460 Sirschschwamm, s. Gichts schwamm, 242 Sine, grosse im Jahre 1781,

Sofmann, Fr, 24. (7) Solzwurzel, versteinte von einer Hornsteinart, 152 Sund, toller. Vorfall mit einem Degen, womit

einem Degen, womit derfelbe getödtet wors den, 4

- dessen Biß, wirkt zus erst auf den Magen, 16 Hydrachna, die Wassers spinne, 84. (1.2.)

— impressa, 86. (8) Hydrosiderum, Wassereisen, 380

J

Jaquin, 113. 117. 121.
122. 123. 124.
Jemen oder Remen die das felbst bemerkte Balsams baumart, 116.
Impfung der Viehseuche, s.
Inoculation, s. Viehseuche.
Jonston. 195.
Josephus, 195.
Journal de Medicine, Chierurgie, 462.

Isis entrocha arborescens ramosa quinaria ramorum serie, 143.

pentibus, 149.

R.

Ralbern, die von geseuchten Muttern gefallen, ist die Einimpfung der Viehseuche sehr vortheilhaft, 28. 30.

Kälte, plötlich im May 1781 eingefallene, Bemerfungen darüber 218. 223

ui f.

- physifalische Nache forschung darüber, 226.

Rammuscheln, versteinerte, so auf den Kordilleras in Sudamerika gefunden worden, 160.

Rästner, 285.

Rastanienbaum, zahmer, Fagus costanea, dessen Borke dient zur Lohgerdes ren, 184.

milder Aesculus Hippocastanum, dessen wahrscheinlichet Nutzen zur Gerberen, 185.

Ratenbiß, erregt die Gelb=

Rarsten, 285. 293.

Rantariden, find im Morgenlande unbefannt, 400.

Rettenstein oder Rettensorallith tubipora catenularia. Rettenstein, gestirnter, 132 — gestreifter, 132.

- - fehr feltener, 137.

- neue Eintheilung berfelben , 138.

Riefelstein, in einer Spikmors chel verwachfen, 269.

Rind, dessen Zunehmen und Wachsthum wiedernatürs lich gewesen, 199.

Ralfstein, salinischer gehört zu den alten Gebirgen 447.

Kinderpocken, werden von den Arabern zuerst nach Egypten gebracht. 21.

— — die Europäer theis len sie den Amerikanern

mit, 21.

gen sie Hollander brins gen sie den Hottentotten zu, 21.

Alse, Wiesenklee, türkischer, spanischer, englischer ober hollandischer, 62.

Rlein, 161. 413. 440. Klipdas, Cavia Capensis, 217.

Rlockner, 274.

Klägel, Prof. 293. 356.

Knochen, versteinerte versschiedener Art, ben Potssbam gefunden, 152.

Anoop, 167. Anore, 440.

Anotrich , fandfnotrich arenaria, f. Spergel.

Rolbe, 284.

Rometen, können nicht von einem Sonnenspstem zum andern wandern, 363.

Aragen,

Rragenstein, s. Krößstein. Rrabe, Corvus Cornix, mit einem dem Schnabel eines Kreuzvogels, ahnslichen Schnabel, 198.
Rronstadt, 449. 450. (*)
Rros oder Kragenstein, 429.
Rugelwerfer Lycoperdon, (Carpobolus). 263.
Rühn, Dr. 455.

1. 1× Q. Lambert, Prof. 229. Lapis mutabilis aus der vers witterten Rinde des Lapidis nephritici cornei, 151. Lapis nephriticus corn. 151 Laurenti, 192. Layard, 23. Läuse, s. Fischläuse. Resfe, 161. 435. Lettres edifiantes et curieuses, Leupold, 317. 322. Lexicon, lithologisches 137. Linne', 56. 84. 86. 89. 104.112.113.114.117. 162. 194. 195. 372. (2) 378. 444. 471. Liebologisches Lexicon, s. Lexicon. Lobelius, 242. 261. 265. Loffelente, s. Ente. Lohgerbereyen, die ben denselben tauglichen ro= ben Materialien betrefs fend, 183. Lohneis, 441. de Luc, 160.

Lucerne, 63.
Luftpumpe, Beschaffens heit des Kolbens an dersfelben, 319.
Luftrobren der Entenarsten, 372 u. f.
Lucoperdon, Carpobolus, s.
Rugelwerfer, 263.

177.

Mann, Dom, beffen Gees charte des alten nordwests lichen Europa, 159. Mariotte, 285. 336. Marmor, f. Muschelmars mor, opalisirender. Marmotte du Cap de bonne Esperance , f. Rlipdas. 27I. Marsouin. f. Meerschweine. Maskelyne, 351, 356. v. Matuschka, Graf, 411. Mayer, Tobias, 370. Mayer, 353. 354. Meccasche Balsampflanze, 103. Meerschweine, deren Zers gliedernng, 396. Mellin, Graf Wilh. 271. Mergus Castor, f. Saubens taucher. Merops Apiaster , f. Bienens wolf. Meßier, 351. 353. 370. Meszel, 255 Menger, Hofrath, 460 Meyer, f. Alfine. Meyer, J. C. F. 380. 442. Micheli, 246, 249. 251. Micre,

Miere, f. Alfine. Moehringia, 66'(5) Monoculus piscinus, 95 pleuronectes, 102 Moskite, legt ihre Eper in die menschliche Haut. 9 Motacilla Acredula, 195 Müller, Otto Fr. 84. Müller, Philipp Eud. Stas tius. 95. 96. 97. 192. 195. 196. 372. (2) 373. (3 u. 4) 374. (5 u. 6) 370. (1) 440 v. Münchhausen, Oberster 406 Munnick. Muskstein, 445. Mus avellanarius, f. Giebens schläfer. Muschelmarmor, opalis firender, 415 die davon verfertigten Arbeiten in Wien, 416 u. f. ber Zugang zu bessen Bruch ist verschlossen wors ben, 417 Ort wo derselbe gebro= chen wird, 417 u. f. Myosotis, 66. (5) M.

Nadelfisch, nattersörmiger.
Syngnathus, le cheval marin. la Trompette. 436 u.s.
Vlatursorscher, der. 194
Vleuton. 285
Nordscheine, häusige, im
1781sten Jahre. 221
Vlyttal. 322

O.

Opin, Hofrath. 199. 202, 406 Otto, B. C. 434

p.

von Pacassi, Baron. 360

Pallas. 140, 156, 271, 377. 421 (3) 439. 460 vonPaulaSchrank, Franz 194 Pelisson, Dr. 227 Peit, deren verschiedene Verbreitung. 4. 21 - ob die Pestmaterie durchs Feuer zu vertilgen. 35 Petiver, 181 Peziza papillosa. Reichardi. Becherschwamm. 172 minuta. Reichardi. 174 Phallus impudicus, schwamm. 242 Phalaena noctua Gamma etc. . Seederichsvogel. Pinus abies, f. Weistanne. Planet, neu entbeckter. 350 ift fein Komet. 359 ges hort zu unferm Sonnens -fystem, 362 u.f. ist auch fein Romet auß einem ans bern Sonnenspstem, 362 feine Große, 368 deffen Erwärmung von Sonne, 368 warum der= selbe nicht eher beobachtet worden? 369 obihm der Name Uranius bengules gen. 371 400

Pleu-

schen

Pleuronectes hippoglossus. Flinder. 94
Plinius. 104
Ployer. 415. 422
Plümier. 122
von Podewils, Gräfin. 377
Pollich. 246
Polygonum. Wegetritt. Blutsfraut. 81
Polygonum Persicaria. Käthsschel. 56 (2)
Pringle. 21

R. 30

Rabels Wassers. 457 Rathschel, Polygonum Perficaria. 56 (2) Raupenfraß, seltener. 177 Ray, 181 Reaumur, 181 Reichard, D. Joh. Jacob, Reiger, f. Fischreiger. Reineggs, D. 114. 398. dessen Schicksale im Drient 398 u. f. Receporit, chalcebonartis ger, mit furgen Röhren und löchern. 152. Rindenschläge, deren Uns legung und Unterhaltung. 183. 187. v. Rochow, Domherr. 218 Roedaat der heringe. 85. (5) Roefel. 84. (3) 85. 92. 181. Kosenstein, 4. (3) 21. (2) Rothhale, Anasferina. 374 Roy der Pferde, ist nicht ansteckend. 395 Rouelle. 462.

· 19 6 Safian, beffen Bereitung und Farbe besitzt herr Reineggs 406 Sagina rubra Parkinson, sagina spergula, f. Spergel. 66. Saint foin, 63 Salomon, Fürst ber geors gianischen Provinz Eme= rett ober Imerett, ein Bafall von Rugland. 472. 476 Sandspergel, f. Spergel. Sargus palpebratus. 459 Caulen= und Sternspath aus Siebenburgen. 442 Versuche damit. 450 (*) 452. 454. Schäfer. 173. 175. 194. 252. 267. (*) Schildfrote, eine sehr seltene, testudo cartilaginea. 450 Schlange, einer gewissen Urt, Beschreibung. 190. Schlauchschwamm, Ascidium. 247 Schleimröhren ben den Vös geln. 379 Schloffer. 459. Schober. 429 (*) Schwefelquellen, asphaltis sche, zu großen Enborf in der Graffcaft Schaumburg. 406 Seeligmann. 376 Sepp. 181 Senchengift, f. Giftmaterie. Short. 21 (4) Siebenschläfer, mus avellanarius, wird im Defauis

J 3

schen in einer Siche lebens dig gefangen. 222 Giegfried. 423. 442 Gloane. 196 Silberschlag, D. C. Rath. 226. 285 Soemmering. 397 Spengler. 171 Spergel, Gand: und Feld: oder Mastspergel. 42. 55. 57 u. f. fann zur Stallfütterung dienen. 61 – dessen Kräfte. GI - Futterung in England. 82 - Caamen, beffen Rugs gen. 82 - ein gutes Sandfraut. 82 - Andtrich, Sandknötrich, arenaria. 58 - rother oder Englischer Mastspergel, Sagina rubra Parkinfon, Sagina Spergula. 58 Spath, f. Saulens und Sternspath, auch Stans genspath. Spergula. 66 (4) Sperlinge, fångt ber Reiger zu seiner Rahrung. 413 Sperma Ceti, oder Wallrath, foll nicht aus dem Cranio des Cachelots fomen. 396 Spigmorchel. 268 darinn gefundener Riefelftein. 269 v. St. Frb. R. D. 183 Stangenspath, von Lorenz Gegentrum ben Frens

berg. 449

Stechapfel, Datura Strammonium, deffen Game von einem Kinde ver= schluckt. 464 deffen Gaas me hat mit bem Mohns faft fast gleiche Wirkung. 465 Stellaria. 66 (4) Sternspath, s. Saulenspath. Stertmorchel, siehe Gichts schwamm. Strange, Chevalier. 403 Stintschwamm, siehe Gicht= schwamm. Strauchs oder Haseleiche. 188 Strom. 95 Gulzer. 84 Süßmilchs göttl. Ordnung. 4 (4) Swammerdam. 88 v. Swieten. 4 (6) 16, 17. 26 (9) Talg, best an der Seuche umgefallenen Biebes, ver= liert durchs Schmelzen feine auftectende Rraft. 23 Tartuffelbau, wie selbiger zu verbeffern. 206 - verschiedene Benennung der Tartuffeln. Ebendas. — ihr Genuß ist nicht uns gesund. 215 - alten und schwächlichen Personen dienen sie eben 6 nicht. 215 - f. auch Erdtoffeln. Teffis, Refiden; des Ronigs

von Georgien. 400

Theo=

Theophrast. 104 Tode, Benr. Jul. 9. 242. 247. 253. 267

Total ober Totalis, Haupt stadt der georgianischen Proving Emereti oder Imereti. 472

v. Tottleben, Graf, 472.

Tournefort. 401. 477 Erappe, Otis tarda. 376 Trespensaamen, Lolium temulentum, unter dem Brodte, bessen berausschende Wirfung. 473. 475

Trombedium aquaticum. 85

(5) Tubiporit im Jaspachat. 151 — merkwürdiger. 151 Turtische Ente. f. Ente. Tycho. 370 Tyson. 396. 397

U. und D.

Daillant. 246 Nascularspfiem , Spuren deffelben an den Sohlroh= ren der ästigen Entrochi= tenstämme. 147

lleberschwemmung, ehemas lige des nordöstlichen Eus

ropa. 159

v. Veltheim. 451 (*)

Verscharren bes an ber Seus che umgefallenen Diehes. 24

Nieh, so an der Seuche ge= storben, dessen langsame Verwesung. 202

Viehseuche, bas Unstecken derselben. 1

· Einimpfung berfelben,

2. 9. 28

geiget sich ben der In= oculation nicht vor dem 6ten Tag. 9

Rennzeichen berfelben.

9. 10

welche Theile ben dem Wieh am meisten bavon angegriffen werden. 11

- manches Vieh bekommt

fie gar nicht. 15

— Vorbauungsmittel. 15

- Zufälle daben. 17 - Kurart daben. 18

— wie sie nach Italien und den übrigen Theilen Euro= pens gefommen. 20

- war vor 1713. in den Miederlanden unbekannt.

· deren Fortbauer. 25

- schadet dem Menschen nicht. 26

in wie fern sie andern Thieren nachtheilig? 26 (10)

das Fleisch von dem an derfelben umgefallenen Biebe fann von andern Thieren ohne Schaden ge= nossen werden. 27 dem Menschen aber nicht ohne alle Einschränkung. 27. (11)

felbige befommt bas durchgeseuchte hornvieh nicht wieder. 27 (12)

Vieh=

Viehseuche, wird auch durch die Luft mitgetheilet.31.33 deren Berbreitung. 33. 34.

— wie folche zu verhindern.

34.37

ob das Feuer die Ans steckung abhalte. 35

das Todschlagen und tiefe Verscharren des ans gefteckten Biebes ift gegen der Verbreitung derfelben ein ficheres Mittel. 36.38 - Fluffe und Geen halten

fie ab. 36

- Verzeichniß die Viehseus che in Offriesland betr.39 Willacher Plenerze. 440 de Ulloa, Don Antonio. 160 Wogel, Schleimrohren ben denfelben. 379 Wogelmener, f. Alfine. Dosmaer, 193. 271 Uranus, ob der neue Plaz net uicht so zu benennen? 37 I

w. Walds. 142. 146. 148 Wallerius. 441. 449 Wallrath, & Sperma Ceti. Waffereifen, Hydrofiderum, ein neues Metall. 380 Werhaltniß deffelben ges gen andere Metalle und Mineralien 392

Wassermilbe, rothe, Acarus aquaticus. 84 89. 11. f.

Wafferspinne. 85 leget ihre Cier an den Wafferscor= pion an. 88

Wasserstrahl, bessen Zers strenung in der Luft. 336 Wederbruch, eine Benennung des Giftschwammes 246

Wegetritt. Blutfraut. Polygonum. 81

Weigel, E. E. 190 v. Weifart. 415

D. Weiß, Beantwortung der Preisfrage. 1

weis, D.

Weistanne, Pinus Abus, des ren Rinde bedienen fich die Loh= oder Rothgerber. 184

Werner. 449. 450 (*) Wettergläser, chymische, 455 Wiesenklee, s. Rlee.

Wilfe. 181

Wilkens, Chr. Friedr. 161 Willinghby. 377

Winde, die dem franken Wiehjum Munde fleigen, find schlimme Vorboten. 16

- auch ben Faulfiebern. 17 Witterungs = Tabellen vom Man 1781, 228, 230

Wrisberg. 397

Daws, eine Krankheit der Meger. 22

Demen, f. Jemen.

v. Janthier. 185 Zavia, f. Cavia. 275 Zeolith. 449

Jimmermann, E. A. B.

274.

-

Bemerkte Druckfehler

zum britten Bande der Schriften der nature forschenden Gesellschaft.

Linie	anstatt	lies
6. 2 - 4v. unten	worin die	worin ich die
-3-8-5-	fand in	fand ich in
- 4 - 3	als vorige	als die vorigen
7-9	Weiden landern	Weidenlandern .
- 8 - 20 1	bestimmen. Eben	bestimmen, eben
21	wie andere	wir anderer
- 3I	Dranokofluß	Dronokoffuß
- 9 - 2	ausbrütet	ausgehrütet werden,
- 3	beren	ihren
	erreget	ervegen
-7	Maniac	Manioc
15	foll	sollen .
- 25	Campen	Camper
	Ji 5	S. 20

Bemerkte Druckfehler.

Linie	anstatt	lies - him
©.20 - 12	nach und	es ist auch ec.
-44 - 5 v.unter	n mir	nur
-51 - 4	Staats	That
-52 → 13	In Königl.	In den Königl.
53 - 2	denn	ein
—53 die lette	aurten	Drten
-59 - 2v.unter	r Sandfachen	Sandflachen
-61 - 17	Sallfutterung	Stallfutterung
 24	starke Staude	stark staude
-68 lette	ba	bas
—77lette i.d. Note	Schwenkfeldes	Schwentfeldes
-82 - 4 v.unten	Hinderlånder -	Hinterlander
-91 - 17 ,	ein	lein 😽 🐪
-94 - 9	Natur der eine	Natur eine
H113 - 1	Zaiquets	Zacquets
-116 × 15	Augenzeige	Augenzeuge -
□122 - 8	Plumer //	Plumier
13 O	uns	aus
-127 - 4. IteCol	onne mispharicus	misphaericus
20 2teCo	I. Filamena	Filamenta 3
-129 - 21	enfromige	enformige
-140 - 6 v. unten	Orthoderatite	n Orthoceratiten
-146 - 16	Enkrimiten	Enkriniten
-152 - 19	brauen,	braunen
-160 - 17	Sautigni	' Saucigni
-181 - 18 ·	Roy	Ray
	Petiror	Petiver
23	noctna	noctua
	, 1	S. 183

Bemerkte Druckfehler.

Linie	. anstatt	lies
Ø.183 → 16		
-185 - 3 v.unt		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		n ansehnlicher Gewinn
-187 W I		Etat
-193 - 16		Lebensart
H209 - 23	Unhauchen	Unhaufen
-212 - 11	Uassaat	Aussaat
-216 - 6	Brickmann	Brinckmann -
-246 - 15		
-260 - 8 v.unt	. welche Umstånde	welchen Umständen
- lette	cerrina	cervina
-280 - 16	Stargard	Stargord
-281 → 1 ber M	ote boirent	boivent
-286 - 25	wird	werden
-306 - 2v.unt	en Klobenfläche	Rolbenfläche
-311 - 5	, des	bas
-317 → 26	nach bekame	sich weniger
-318 - 15	fen, werde	fen werde,
-319 - 2	mar	man
-322 - 12	der, ist wegzustr	eichen (
-325 - 9	entesthet	entstehet
-329 - 9	hinter gleichwohl	ben aller
-332 - 5	Sof	Stoß
-337 - 24	die von	der von
— - 3 v.unt	en mher	mehr
-341 - 2 -	mbge	mbgen
-352 - 3 -	- ich auch	ich ihn auch
-396 - 2 -	- gefunden haben	gefunden zu haben
0		S. 397

Bemerkte Druckfehler.

Linie .	anstatt	lies
©.397 - 10	cexebri	cerebri
-400 - 8	Quelleu	Quellen-
-407 - 6 v.unten	Fern .	åußern
-418 - 25	låßt 💮	läuft
— - 8 v.unten	nich	nicht -
-451 - 10	geung	gnung
-452 - 27	Grncpel	Gerupel
₩453 × 5	digirirt	digerirt.
— lette	dingerirt ***	digerirt
-467 - 6	Lodleben	Tottleben

7 7 6

7 M/ + 4

v: _ _ _ (

11.3 -4 -



(: 1 mm

* * / * *

15.42



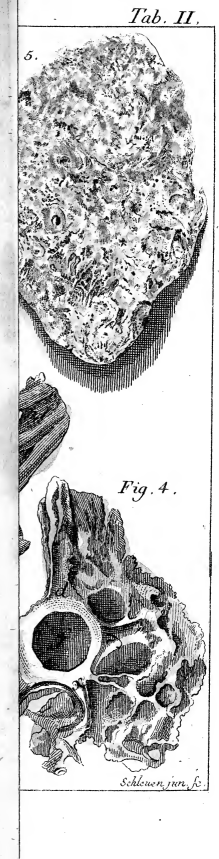


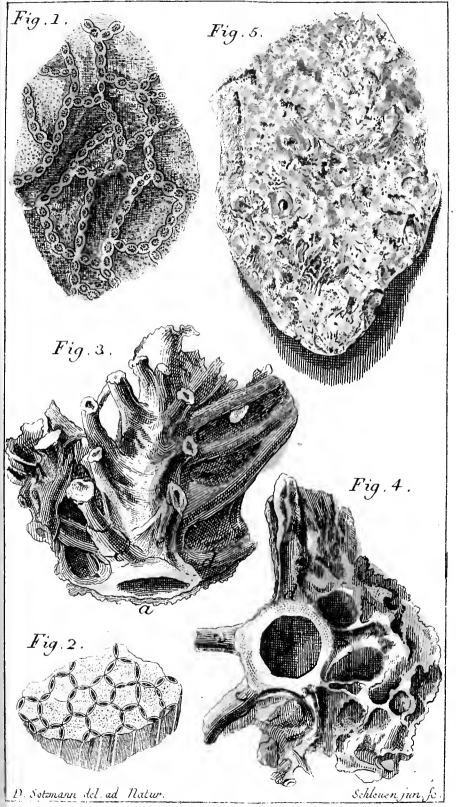




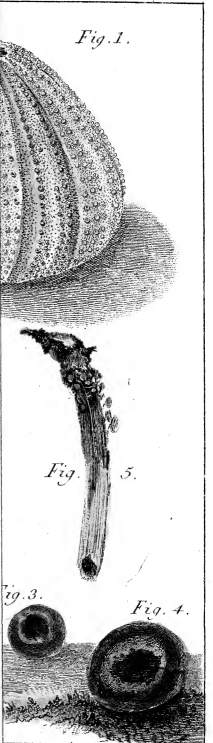
ab.I.



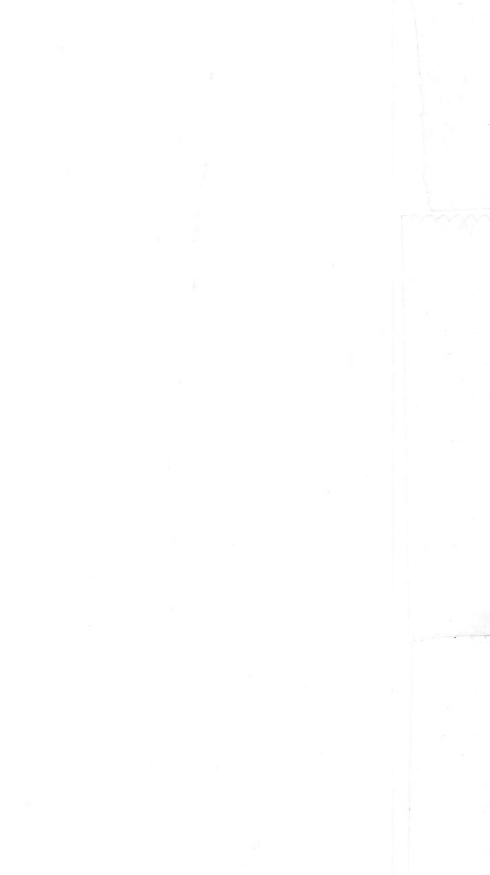


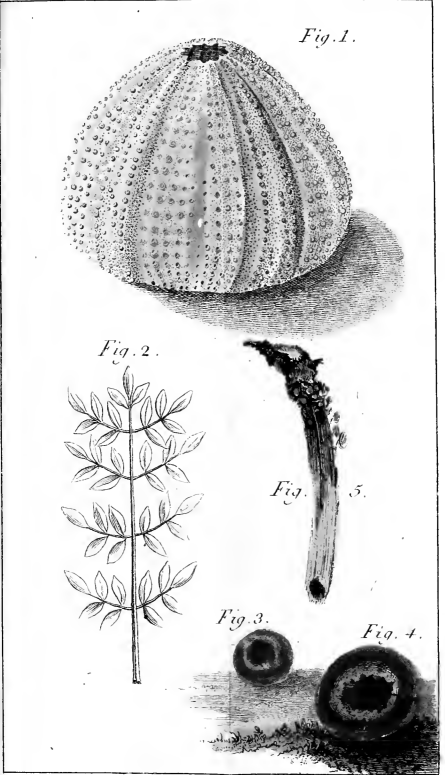






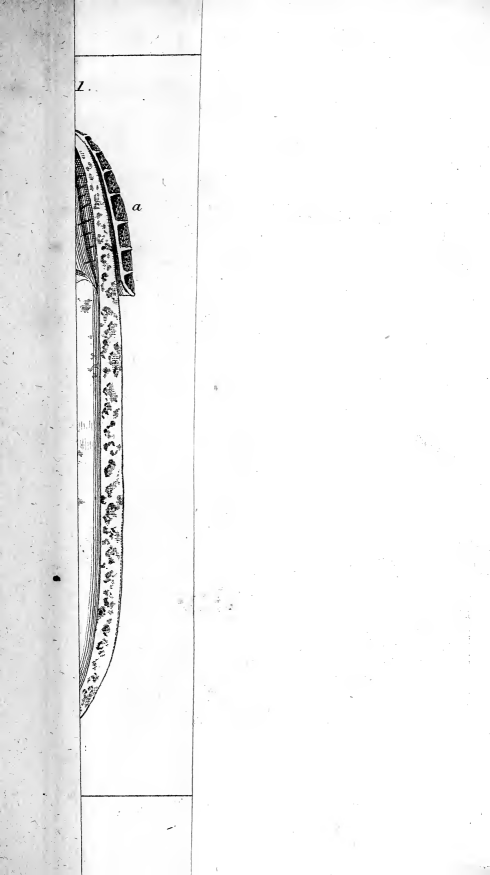
Schleuen jun. sc.

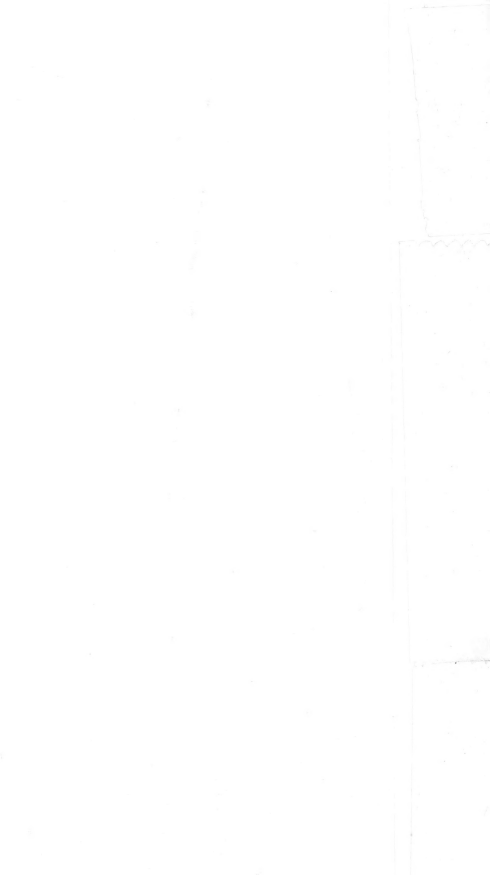


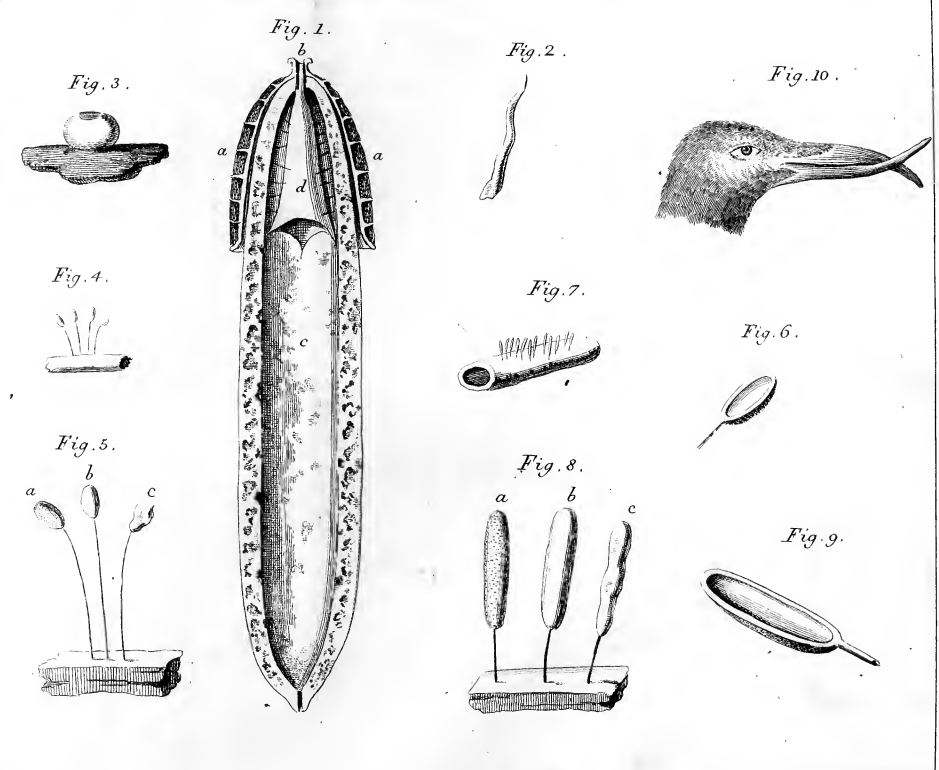


Schlenen jun. sc.





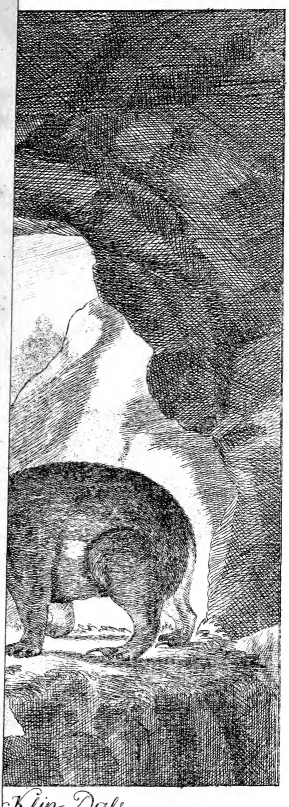




H.I. Tode del.

I.W. Schleuen jun. sc.





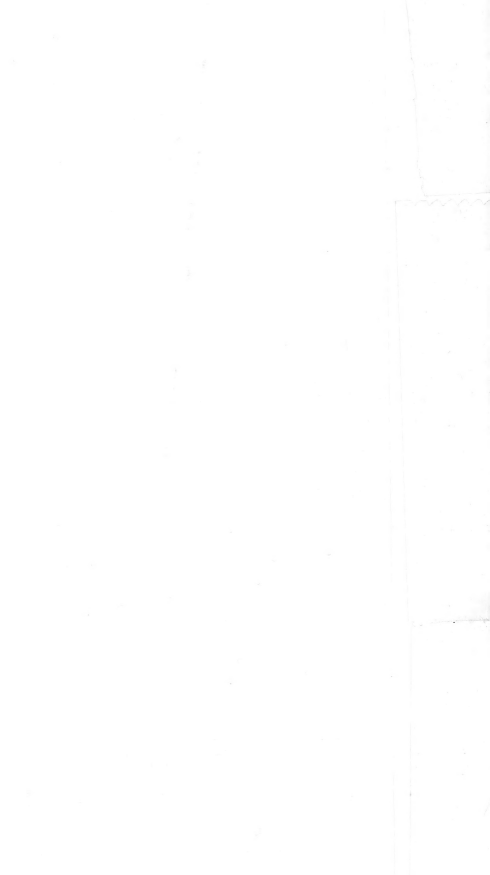
Klip=Dafs.



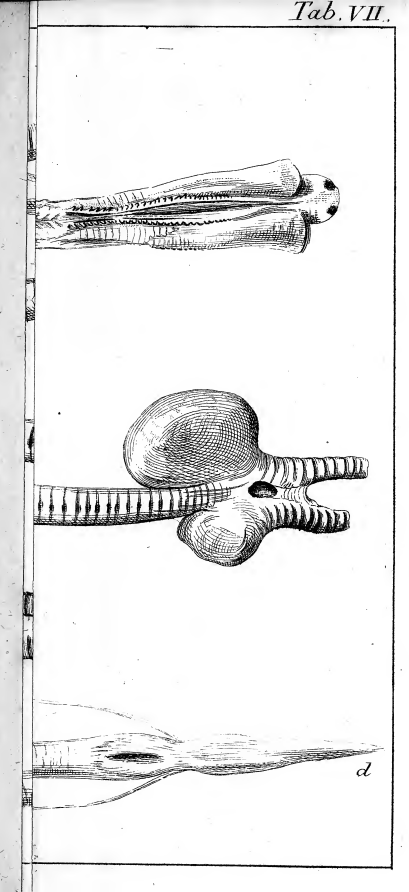


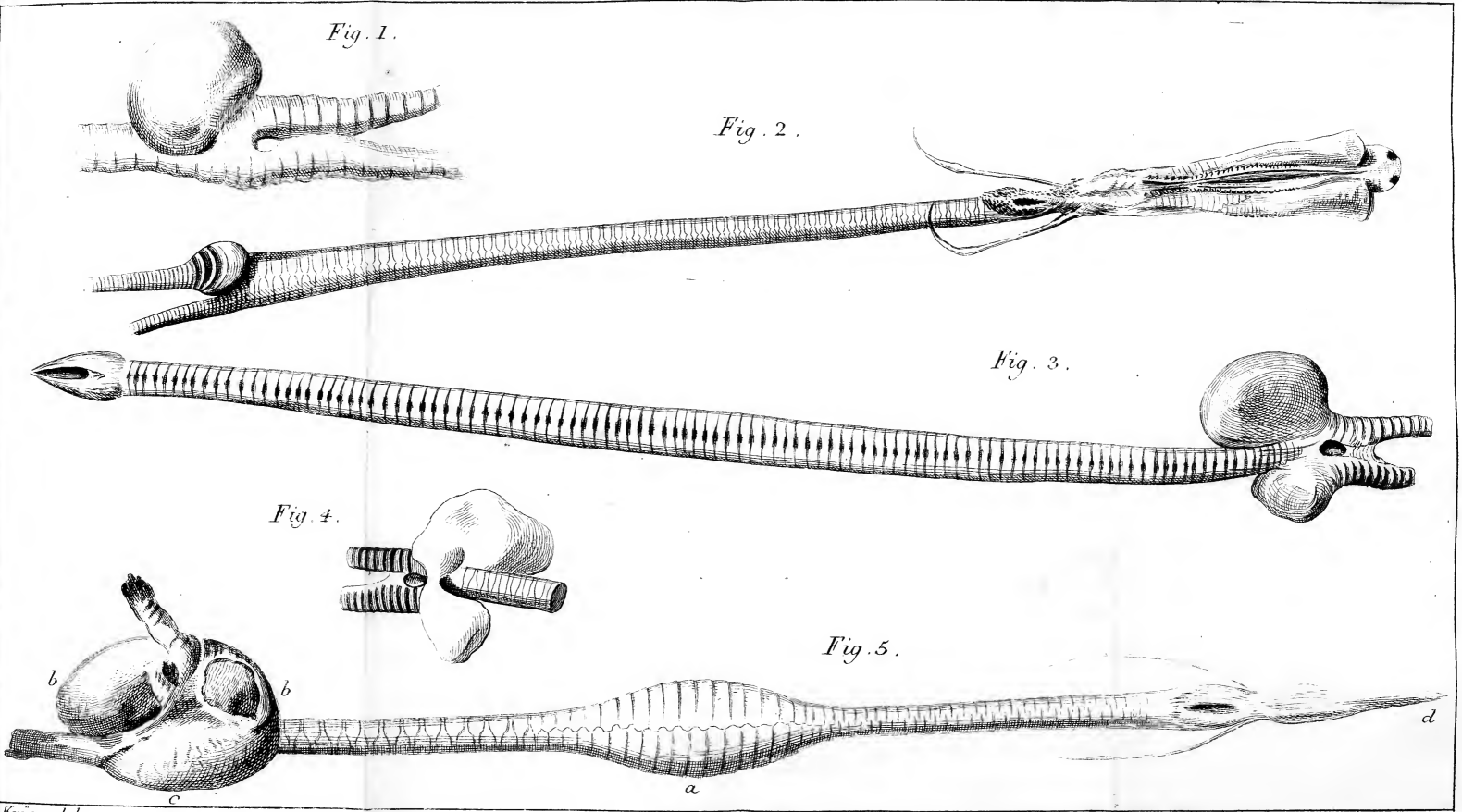
Der Klip=Dafs.











Krüger.del.



